

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









		•	
			•
•			
		•	
		•	

		•	
•			
•			

.

•

. .

٠.

•

•

	-					
				•		-
•				•		-
				•	-	
						•
		•			٠	
	*					
				•		
			-	•		
	•					
						•
_	•					•
•						
•						
					•	
		•				
•						
•						
						•
•						
						•
	•					
	·					

ANNALEN

DER

PHYSIK.



HERAUSGEGEBEN

YON

LUDWIG WILHELM GILBERT,

PRORESSOR 20 HALLE.

Line.

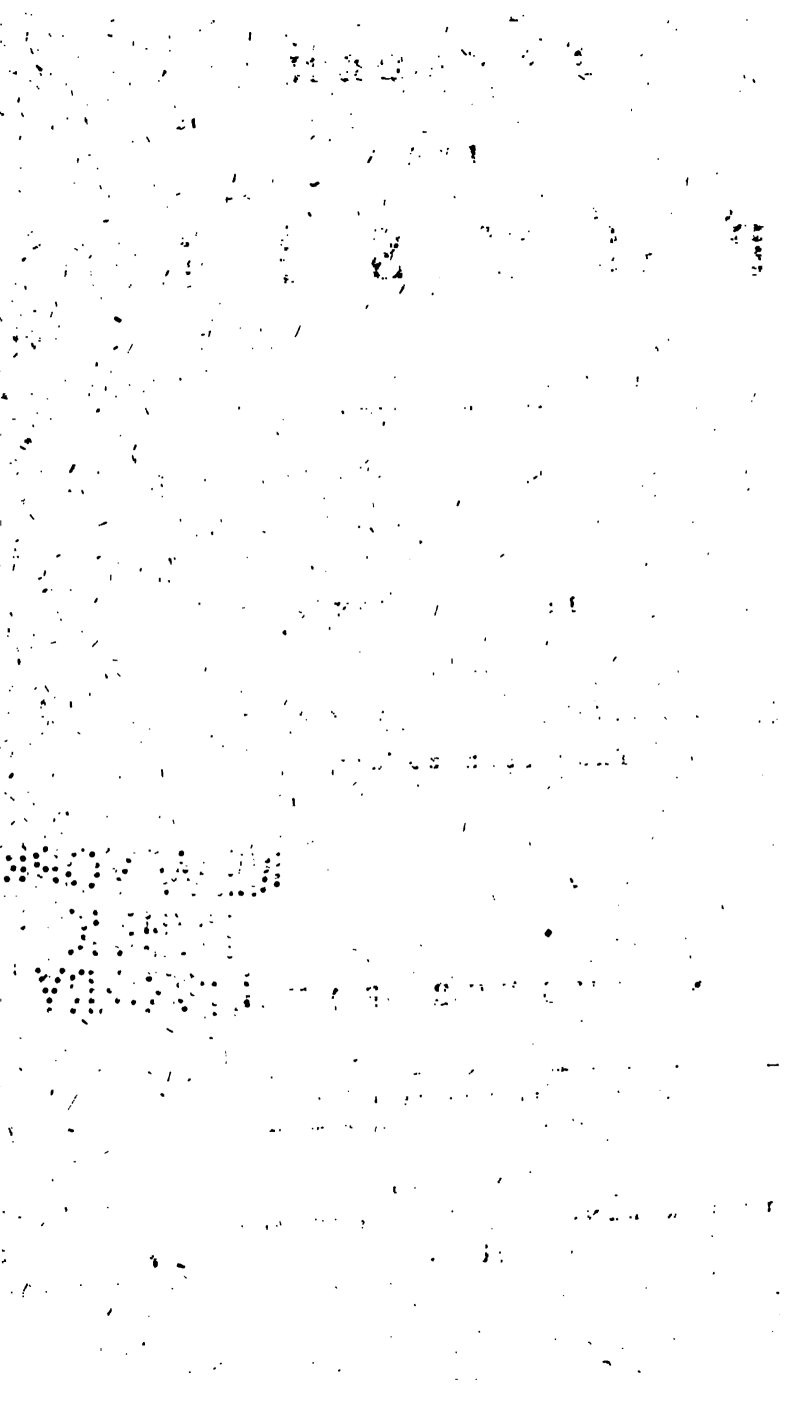
SECHSTER BAND.

NEBST VIER KUPFERTAFILM

HALLE.

EN DER REMGERECHEN BUCHHANDLUNG.

1800.



INHALT.

Sechsten Bandes erftes Stück.

I. Beschreibung einer Lustpumpe von einer neuen	
Conftruction, von James Little zu Lacken	
in der Graffchoft Mayo in Irland. Seite	ľ
11. Physikalische Merkwürdigkeiten bei dem letz-	
ten Ausbruche des Vesuvs, den 15ten Juni 1794,	
gesammelt von Sir Wills Hamilton, engl.	
Gefandten zu Neapel, und erläutert durch die	
Beobachtungen Breislak's und des Herzogs .	
della Torre vom Herausgeber. (Be-	
fehluís')	t
III. Ueber die Formation des Leucits, von Leo-	
pold von Buch.)
W. Ueber das Erdbeben, welches 1797 Peru ver-	
wöftere, von Cavanilles.	7
Zulatz des Herausgebers 179	j
W. Von der richtigen Form der Schissanker, vom	
Vice. A limital von Chapmann. 81	[
VI. Beschreibung einer hydrostatischen Lampe des	
. Hen. Peter Keir, von Will. Nicholfon. 96	
VII. Emmert über die Wirkung einiger unver-	
brennlichen Stoffe auf die atmosphirische Luft. 101	
VIII. Nachricht von einigen merkwardigen Ver-	
fnohen Dav,y's. (Aus einem Briefe Hum-	
phry Day, an Will, Nicholiou) 109	j
1. Versuche mit oxydirtem Stickgas. 10-	5

bichterzeugung beim Reiben unter Waffer	
und in mephitischen Gasarten. Seite	109
~ 4	114
IX. Einige electrische Bemerkungen. (Aus einem	
	116
X. Sonderbare Wirkung eines Blitzes, beobachtet	
von Petrie, Efq.	110
XI. Wer hat das Arcometer erfunden?	125
Sechsten Bandes zweites Stück.	
I. Beschreibung einer neuen Art von achromati-	
Ichen Fernröhren, ader der fogenannten apla-	
natischen Teleskope, und Entwickelung der	
Grande, worauf he beruhen, von Robert	
Blair, M. D.	119
Zufatz des Herausgebers.	147
II. Das Brechungsvermögen verschiedener Flüssig-	
keiten, bestimmt von Fahroni.	149
III. Ueber die vermeintliche Verbesserung achro-	
matischer Objectiv - Linsen, durch das Zusam-	
menleimen, von Will. Nicholfon.	154
IV. Ueber den Steinregen zu Siena am toten Juni	
1794, vom Abbé Domenico Tata zu Nea-	
pel.	256
V. Einige magnetische Beobachtungen-	
- 2. Declination der Magnetnadel zu Alexandrien,	
beobachtet vom Bürger Nouet.	170
s. Inclination und Schwingungszeit der Magnet-	_
nadel zu Alexandrien, beobschtet vom Bür-	
ger Nouet.	179
3. Größe der magnetischen Kraft zu Alexandrien,	
aus den vorigen Beobachtungen hergeleitet	
vom Herausgeber.	IŞa
VI. Alexander von Humboldt's neuere	
physikalische Beobachtungen im spanischen	
Amerika.	187

VII. Stündliche Barometer - Beobachtungen von 1°	
morducher bis 1º fadlicher Breite, angestellt,	
um die Größe der atmosphärischen Ebbe und	
Fluth zu entdecken, v. de Lamanon. Seite	194
VIII. Unber den Einflus des Mondes auf den Dunte	
kreis der Erde, vom Bürger Latnark in Paris.	104
Anhang. Vergleichung der Temperaturen, wel-	
. che im Annuaire méteorologique pour l'An \$	
für die Mond · Constitutionen der 6 ersten	*
Monate diefes Jahrs vorher bestimmt find,	
mit den wirklich beobachteten, von L. Cot-	
te, Confervateur der Bibl des Pantheons,	17
IX. Verluch, die Entfernung, die Geschwindigkeit	
und die Bahn der Sternschauppen zu bestim-	
men, von J. F. Benzenberg und H. W.	
Brandes.	124
Anbang. Einige Bemerkungen über die Mate-	
rie, welche man für erloschene Sternschaup-	r
pen hielt, von Benzenberg.	133
X. Erklärung der Herausg. von Lichtenberg's	
Vertheidigung des Hygrometers über gewisse	
Aenserungen, des Hrn. 2 y lius dagegen.	236
KI. Dr. Beddoes Erklarung wegen nicht geglück-	
ter Verluche mit eingesthmetem oxydirten	
Stickgas.	140
XII. Ueber die stinkende Luft, die aus unterirdi-	2
schen Kanalen hervorsteigt,	242
XIII. Einige physiologische Semerkungen.	
3. Wirkung des Lichts auf Hirn- und Nerven-	
Substanz, beobachtet von Le Febure.	245
2. Valfalli und Buniva über die Wirkung	
des Bluts eines en einer Seuche gestorbenen	
Thieres auf die Reizbarkeit,	246
3. Oli vi über die Feinheit des Gefühlungs eini-	
ger Thiere,	247
4/ Ein merkwärdiger Instinkt des Neuntödters,	
(Lanius Excubitor Linu.)	245

Track of the State of the Contract of the Sail State of the Sail S

What was a second secon	
1. Verfuch über das Leitungsvermögen des Wallers,	
und Betrachtungen über das Licht des efectri-	
fchen Funkens, vom Professor Heller is	
Fulda. Seite	
11. Beschreihung einer merkwördigen Veränderung	_
in der Farbe und dem Zuge der Wolken wah-	
rend eines Gewitters, von Will. Nichol-	
fon.	25
III. Bericht über eine Schrift des Bürgers Clave.	
lin: Wie Kamine der Statik der Luft und des	
Feuers gemils anzulegen find, von den Bür-	-,
gern Halle und Jumelin.	29
IV. Phylikalische Merkwürdigkeiten, aus der Ba-	
Cabrathuan man da la Danautata Entda	
ckungsreife; ausgezogen wom Herausgeber.	
1. Instruction La Perouse's, wegen der anqu-	_
fiellenden aftronomischen, geographischen,	
nautischen , .phy sikalischen und naturhistori-	
Schen Beobachtungen.	
s. Aftronomen und Phyfiker, welche La Pe-	304
	1
roufe begleiteten.	39
g. Physikalische Instrumente und Bücher, die	
mit eingeschifft wurden.	30
4 Gute der Längenuhren und Restexionskreise.	34
5. Memorandum der Akademie der Wissenschaf-	
ten für die mitzeilenden Phyliker.	314
6. Vermischte physikalische Bemerkungen.	321
7. Chemische Versuche, angestellt auf dem Gipfel	
des Pies von Tenerissa den 24sten Aug. 1785,	
von den Herren de Lamanon und Mon-	-
gėz.	334
V. Beschreibung des neuen electrischen oder galva-	
nischen Apparats Alexander Volta's, und	
einiger wichtigen damit angestellten Verluche,	
von Will. Nicholfon.	349

Eine Säule aus abwechselnden Lagen von Silber,

Zink und nasser Pappe oder mit Soole genästem Woltenzeuge ausgethürmt, die bei
roo solchen Lagen, am obern und untern
Ende mit den nassen Fingerh berührt, bestige electrische Schläge mit knisternden Funken giebt, en ihren Enden entgegengesetzte
Electricitat zeigt, am Zinkende + E, am Silberende — E, und mittelst deren Nicholson und Carlisle auf eine höchst einsache
Art das Wasser zersetzt. Lackmustinctur geröthet, und Metallniederschläge bewirkt
haben)

Versuche und Beobachtungen über einige chemische Wirkungen der galvanischen Electrichtät, von W. Cruickshank zu Woolwich.

Fällungen vieler Metalle, Bildung von Dianenbäumen etc., Salzzerfetzun, en, Bildung von Jure mittelft der Voltaischen Säule.)

Verlache über chemische Wirkungen der galet venischen Electricität, von William Hanra zu Manchester.

ersetzung vieler Säuren, des Ammoniaks und, (vermeintliche, im solgenden Bande der Annalen widerrusene,) des Kali. Die galvanische Electricität wurkt nicht durch Luft hindarch.)

Geographische Preisfrage der moralischen un' politischen Klasse des Pariser National-Instrate auf das Jahr 1801.

lauf aufliche Preisfragen der Koppenhagner Gefelischaft der Wilsenschaften auf des Jahr 1801. 376

375

377

Sechsten Bandes viertes Stück.

Littering der Vorstellung vom Finschlagen des
Bitzes und der Sicherheit von Ableitern, von
Dr. J. A. H. Keimarus.

II. Ideen ther den Magnetismus, von Richard

III. Sind die Flüssigkeiten Nichtleiter der Wärme? untersucht von Socquet, D. M. im Depart. des Montblanc.

IV. Ueber einige bisher nicht beschtete Urfschen des Irrthums bei Verfschen mit dem Eudiometer, von L. A. von Arnim.

V. Kurze Nachricht von Berthollet's Unterfuchungen über das Salpetergas, in audiometri-Icher Rücklicht.

VI. Bemerkungen über das Redical der Salzhure, von Berthollet.

VII. Erklärung einer optischen Erscheinung, welche unter Wasser getauchte Gegenstände gedoppelt zeigt, von Hällström, Lehrer der Physik zu Abő, (Fortsetzung. Annal. d. Phys., 111, 335.)

VIII. Ein leicht selbst zu versertigendes Barometer, vom Dr. Rodig in Pirna.

IX. Etwas über Kriegsschiffe, von Nicolai Böttcher, D. M. und Prof. der Naturkunde zu
Fredericia.

X. Ueber den Einflus des Bodens auf die Bestand-, theile der Pflanzen, von Saussüre dem Sohne.

XI. Zulätze und Verbesserungen zu den Annalen der Physik.

(Ueber die Hermbstädtschen und Bertierschen Attractions-Versuche, Annalen, II, 63. — Zu Bussens Brief, Annal., IV, 116. — Zu Hamilton's Bericht vom letzten Ausbruche des Vesuvs, Annal., V. St. 4. — Ueber den galvenischen Apparat Volta's und Nicholson's, Carlisle's und Cruicksbank chemischen Versuchen damit, Annal., VI, 340)

Sach - und Nahmeuregister über die drei Bände des Jahrganges 1800 von Gilbert's Annalen der Physik, als eine Geschichte der Physik des verstoffenen Jahres zu gebrauchen.

ANNALEN DER PHYSIK.

SECHSTER BAND, ERSTES STÜCK.

Ī.

BESCHREIBUNG

einer Luftpumpe von einer neuen Construction,

v o n

JAMES LITTLE 2n. Lacken in der Graffchaft Mayo in Irland. *)

Bei dieser Luftpumpe, wie sie Taf. I in perspectivischer Ansicht dargestellt ist, hat man darauf gesehn,

*) Aus den Transact. of the Roy. Irish Academy, Dublin, Vol. VI, p. 319 — 395, q., ins Kurze zusammengezogen in Nicholson's Journ. of nat. phil., Vol. II, p. 501. Zwar handelt schon von der Littleschen Lustpumpe, (nach einem Programm des Herrn Professors Wildt, Göttingen 1799,) Voigt's neues Magazin etc., B. 1, St. 4, S. 158; doch verdient diese mit so vieler Beurtheilung verbesserte Maschine vollständiger als aus jener Nachricht bekannt zu seyn.

d. H.

Annal, d. Physik. 6. B. 1. St.

dass sie tragbar sey, und sich in einen kleinen Raum zusammenpacken lasse. Man kann sie aber eben so gut nach einem größern Maasstabe, auch, wiewohl nicht ohne Unbequemlichkeit, mit zwei Cylindern verfertigen. Eig. 1 zeigt sie, wie sie von dem liegt, der auspumpt, und in Fig. 2 sieht man sie von der entgegengesetzten Seite.

Der Cylinder A, A, Fig. 1, ist fast 15 Zoll lang und hat einen Durchmesser von zwei Zoll im Lichten. Der Kolben, Fig. 3, ift nicht durchbohrt, sondern massiv, und besteht aus runden in der Zeichnung nicht angegebenen Lederscheiben, die zwischen die runden Platten a und c eingepalst find. Die hohle Röhre ist in der Mitte der untern Metallscheibe a eingelöthet, hat von außen Schraubengänge, in welche die Schraubenmutter der Metallschelbe d passt, und nimmt die Kolbenstange in sich auf, die tlarin, noch ehe die Lederscheiben zusammengepresst find, mittelst einer Querschraube bese-Indem man die obere Metallscheibe d Itigt wird. niederschraubt, presst diese die darunter liegende c herab und mittelst ihrer die Lederscheiben stark zufammen. Die obere Platte wird so weit herunter geschraubt, bis ihre Obersläche mit dem Ende der durch sie durchgehenden Röhre in einer Ebene liegt, damit der Kolben genau, ohne Luft über sich zu lassen, an den obern Deckel des Stiefels anschliesst. Beide Metallscheiben des Kolbens sind so abgedreht, dass sie sich nur eben im Stiefel, ohne ihn zu berühren, auf- und niederbewegen lassen, besonders die

untere, welche auf der Kolbenstange in der Drehbank abgedreht wird, und so auf den Boden des Stiefels passen muss, das nicht ein Luftbläschen zwischen beiden bleibt. Auch füllt die Kolbenstange die Röhre auf das genaueste. Zu den Lederscheiben nimmt man das beste Rehfell, (buck-skin,) das auf die bekannte Art zubereitet wird, und dicht, aber nicht harsch seyn muss. Ehe man sie auslegt, werden sie wohl getrocknet in einer Mischung aus drei Theilen Talg und einem Theile Oehl getränkt, und nachdem man sie hat zusammengepresst erkalten lassen, auf dem Kolben in der Prehbank mit einem recht scharfen Werkzeuge abgedreht. *)

*) Scheiben aus gegerhtem Leder braucht man nur in Oehl zu tränken. Solche Scheiben werden aber eines Theils durch das Zusammenpressen leicht zu hart, und der' Gerbestoff, den sie beim Gerben aus der Rinde aufgenommen haben, frisst den Stiefel leichter an; andern Theils entwickelt sich im luftleeren Raume aus ihnen eine größere Menge elastischer Stosse als aus dem ungegerbten Leder. Deshalb nehme ich ungegerbtes Rehleder, (buckskin leather;) zum Stempel; da das Gewebe desselben aber sehr lose ist, so würde Oehl allein dessen Poren nicht gehörig füllen, um den Kolben, wenn es auch auf das dichteste zusammengepreist würde, luftdicht zu mach-n. Bei dem allen entwickelt ich doch auch aus diesem Leder noch Lust, und ungeachtet es mit einer dichtern Masse getränkt ist, hält es doch sehr schwen, es lustdicht zu machen, läst sieh auch so schwer in dem Stiefel bewegen,

Die runde eiserne Kolbenstange B ist sehr genzu gearbeitet und geht luftdicht durch die Lederbüchfe C. Damit fich die Kolbenstange genau in der Mitte oder Achle des Stiefels auf und ab bewege, mus die Lage der Lederbüchse und der auf sie befestigten Röhre E dadurch gesichert werden, daß man ein aus der Bodenplatte der Lederbüchse hervorgehendes Stück in dem Stiefel der Punme, und ein gleiches aus dem Deckel D der Lederbüchse hervorgehendes Stück in der Büchle felbst so befestigt, (in/erted,) dass die Kolbenstange die Röhre üher dem Deckel der Büchse auf das genaueste ausfüllt. Ueber den Lederringen liegt innerhalb der Büchse C eine verzinnte Messingplatte, mittelst derer, v# möge der drei durch den Büchsendeckel gehenden Schrauben, 3, 3, die Lederringe in der Büchse stark an einander gedrückt werden.

Den Kolben hinein und hinaus zu treiben, dient die gezähnte Stange; der ans Ende derselben besestigte Arm G, (welcher sich abnehmen lässt,) wird auf die Kolbenstange gegen einen Vorsprung geschoben, und darauf, mittelst der Mutterschraube H, sest geschraubt. Das kleine stählerne Rad L von zwölf Zähnen, auf dessen Achse die Kurbel Xgesteckt wird, setzt die gezähnte Stange in Bewegung. Die beiden Backen KK, Fig. 1, 2, welche die Röhren tragen, in welchen die Achse sich dreht, find an die eiser-

dak vielleicht gutes Schubleder noch vorzuziehen wäre.

Little.

ne Stange M angeschraubt, welche einen Theil des Genelles der Maschine ausmacht, vermäge der man die Pumpe auf jeden Tisch mit Klammerschrauben beseltigen kann. In der Mitte dieser Eisenstange ist der horizontale Arm N mit Messug aufgelöthet und verniethet, (rivetted and brazed.) Er trägt das Probeglas I, und endigt sich in ein Querstäck, wodurch er die Gestalt eines großen lateinischen T erhält. Auf dieses Stäck und den Arm ist der Teller des Recipienten mittelst Schrauben, die von unten in den dieken Rand des Tellers hinsusgehen, sestgeschraubt.

Die Platte M trägt ferner die beiden starken eifernen Füsse o, o, welche auf das beste an sie zu befestigen, (am schicklichsten mit Messing darauf zu lothen find,) da die ganze Gewalt, mit der die gezähnte Stange in Bewegung gefetzt wird, gegen diefe Füße drückt, und sobald fie wanken, auch der Kitt, der die Recipienten - Röhre in der Pumpe felt hält, springen muste. An die Halbkreise, in die sie fich endigen, wird der Stiefel mit 4 Schrauben p fest gemacht, welche in die Ringe eingreifen, die hier aus dem Stiefel hervorfpringen. Die beiden Eifenfülse tragen auch den eifernen Kalten oder die Scheide P. P, die parallel mit dem Stiefel unterhalb deffelben liegt, worin die gezähnte Stange F genau parallel mit der Achse des Stiefels sich hin und her Schieht. Die gezähnte Stange ist vollkommen gerade, überall 3 Zoll dick und von ihrem Rücken bis zum Fulse der Zähne durchgehends i Zoll breit.

Diese Stärke erhält sie, damit sie nicht in die Höhe gebogen werde, wenn man, indem der Kolben an den Deckel des Stiefels anstößt, noch fortdreht. Sie passt überall so genau in die Scheide, dass sie in der nämlichen Richtung bleiben muß, felbst wenn schon der größte Theil aus der Scheide heraussteht; damit aber doch stets ein großer Theil derselben innerhalb der Scheide bleibe, macht man sie an beiden Enden beträchtlich länger, als es ohnedies nöthig ware. Bei I ist die Scheide ausgeschnitten, damit das Rad L in ihre Zähne eingreisen könne; sie hat gleichfalls auf ihrer obern Fläche zwei kleine Einschnitte, in welche daran liegende Theile der Füsse o, o eingreifen, um die Scheide recht zu befeistigen, wozu auch die Keile 2, 2 dienen. Damit die Fülse o, o möglichst kurz werden, ist in die Essenplatte M, unter dem Rade L, eine Rinne ausgeschnitten, so dass die Zähne des Rades beinahe bis auf den Tisch kommen, worauf die Maschine steht; und der Stiefel ist der gezähnten Stange so nahe als möglich gebracht. Durch alle diese Vorrichtungen wird die Maschine so tragbar, dass ich sie ohne Probeglas und Recipienten in ein Gehäuse von 2 Fuss Länge, 18 Zoll Weite und 7 Zoll Tiefe packe.

Auf der obern Seitenfläche der Lederbüchse befindet üch ein metallener Vorsprung in Gestalt eines.
Würfels Q, der das Deckelventil f des Stiefels
trägt. Alle Theile dieses Ventils und von Metall,
und Fig. 4 stellt einen senkrechten Durchschnitt
desselben in natürlicher Größe vor. Der Würfel,

sammt der Bodenplatte der Lederbüchse und dem Deckel des Stiefels, find schief durchbohrt, so dass. das Ventil, welches gerade über diefer Durchhohrung steht, mit dem Innern des Stiefels in Verbindung freht, ohne dass die Lederbüchte selbst durchbolirt wäre. AA ist eine viereckige Platte, deren obere Fläche in einen kleinern Cylinder aa auslauft, und in deren Mitte ein fenkrechtes Loch derchbohrt ift, worin die kleine etwas darüber hervorragende Röhre c befestigt ist. Diese Platte AA ift an den Würfel angekittet, und läßt fich herausnehmen, so oft es nothig ist, die obere Fläche, auf welche der Hut oder die Klappe des Ventils aufliegt, von neuem abzuschleifen und zu poliren. Der untere Theil des Huts D ist von innen ausgeholdt, fo dass der wohl polirte Rand desselben ringsum nur To Zoll dick ift, und dals die kleine Robre c nicht an den Hut anstößt. Dieser hat norigens die Gestalt eines Cylinders, nur dass er sich nach oben ein wenig verengt, und ehe man ihn aufletzt, bringt man einen Tropfen Oehl auf aa, da, wo er aufichließt. Die kleine hervorragende Rohre c, die man herausnehmen kann, dient, diefes Oehl zu verhindern, in den Stiefel herunter zu fliefsen. Ueber den Hut wird eine nur etwas weitere Kappe E gefetzt, und auf den erhabenen runden Theil aa der Platte befestigt; damit sie Luft hinauslasse, find in ihren Seiten 3 kleine Löcher e, e in der Höhe gehohrt, zu welcher der untere Rand des Huts D gehoben wird, wenn er oben an die

Rappe E austöist, denn io kann durch be das Ocht nicht heraussließen. Findet es fich, dass dieses Ventil Luft in den Cylinder hineinlässt, so kommt das entweder daher, weil das Oehl fortgetrieben ift, oder weil etwas Stanb zwischen den Hut und die Platte gekommen ist; beidem lässt sich sogleich aber helfen, wenn man den Hut abnimmt, ihn rein abwischt und einen neuen Oehltropfen hietraufelts Da das Oehl delto eher zerltiebt, je größer die Lufte maffe ift, die durch das Ventil dringt, mithin am medten beim Anfange des Auspumpens; to finde ich es bei einer großen Verdannung oft dienlich gegen das Ende der Operation einen neuen Oehltropfen unter den Hut zu lassen. Während dieses geschieht, halte ich den Kolben am Deckel des Strefels zurück, bis das Ventil wieder aufgeletzt ift? was in einem Augenblicke geschehen kann. So behandelt thut das Ventil, wenn es rein und ganz frei von Staub ist, feinen Dienst auf das vollkommenstell Da aber bei dem kleinften Staub - oder Schleimtheilchen, (welches, da das Oehl das Metall auflöftnicht gänzlich zu vermeiden ift,) das Ventil nicht luftdicht bleibt, so bin ich überzeugt, dass kein Ventil die Luft mit so vieler Sicherheit abhalten kann, als ein durchbohrter Hahn, den man dreht. Hierin liegt auch, wie ich glaube, die vornehmfte Urfache, warum die von Haas und Hurter an der Smeatonschen Luftpumpe angebrachte Vorrichtung, um das Bodenventil im Stiefel zu heben, ibre Dienste nicht so, wie andere thut. Denn liefse nicht

dieses Ventil in den Haasschen Luftpumpen Luft in den Recipienten zurücktreten, so sehe ich nicht ab, warum sie nicht vollkommen so gut, als anders gebaute Luftpumpen wirken sollten.

An den Boden des Stiefels ist mit vier Schrauben, die durch den hervorstehenden Rand desselben gehn, die runde Platte R feltgeschraubt, die mit der äufsern Hölfe des Hahns S, und der auf der andern Seite daran liegenden ebenen Hulfe, (high ridge,) T aus einem Stücke gegoffen ist, wie Fig. 5 es emzeln darstellt. Die runde Platte ist ungefahr 1 Zoll dick; nur da, wo se mit zur Hülfe des Halins dient, nimmt ihre Dicke bis auf Zoll ab, und durch diesen dünnsten Theil geht die Durchbohrung derfelben, nach dem Cylinder. Die Länge dieser Hülse heträgt 3 Zoll; der Schlüssel oder Hahn ift ein achtel Zoll kürzer, und er hat an feinem ftärkern Ende 1 26, an feinem schwächern 13 Zoll im Durchmeffer. Man dreht ihn mittelft der Kurbel u, die an feine Achfe, möglichst nahe bei dem Rande der Hülfe, (nur 1 Zoll davon entfernt,) befestigt ist. Zum Hahne wurde ein Metalistück ohne Poren ausgefucht; denn wenn die Poren Luft durch fich hindurch gelassen hätten, so ware das schwer zu entdecken gewesen, weil es nur bei gewiffen Stellungen des Hahns erfolgt feyn, und das Einöhlen demielben bald abgeholfen haben würde, bald nicht. Manche Versuche hätten dadurch ganz falfch ausfallen können. Auch wurde der Hahn mit der größten Sorgfalt bearbeitet, vollkommen konisch gemacht, *) recht gleich und eben abgeschliffen, damit er die Hülse rundum auf das beste berührte, und zuletzt eingesalbt, um schlüpfrig
und völlig luftdicht zu werden. **) Da aber jede

- *) Diesen konischen Theil desselben, der sich in der Hülse dreht, nennt Little den Schlüssel des Habns, (bey of the cock;) eine Bedeutung, die im Deutschen wenigstens, so viel ich weiss, nicht recipirt ist.

 d. H.
- **) Zu dieser Salhe nehme ich i Theil gemeines Harz, I Theil Qehl und 11 Theile frischen Talg. Das Oehl und das Harz werden zuerst zusammengeschmolzen, und der Talg erst wenn sie sich etwas abgekühlt haben hinzugesetzt, damit die zur Schmelzung des Harzes erforderliche Hitze nicht den Talg in seiner Mischung zerstöre und Seine Zähigkeit mindere. Bei kalter Witterung muss mehr Oehl hinzugethan werden, als bei Die Beschaffenheit der Salbe für den Hahn ist von großem Einflusse auf die Güte des Instruments. Denn berührt sich das Metall des Hahns und der Hülfe unmittelbar, so wird er nie ganz luftdicht schließen, und Oehl allein kann" dies ebenfalls nicht bewirken, (folglich auch kein-Ventil,) sondern lediglich eine Salbe, die in gewillem Grade steif und zähe ist. Doch mus sie auch nicht zu steif seyn, damit der Hahn nicht allzu schwer zu drehen sey. Man könnte dann nicht wissen, ob diese Schwierigkeit von der Salbe oder davon herrührte, dass das Metall sich unmittelbar an einander riebe, welches letztere! fehr schädlich seyn würde. Little.

Ochl- oder Fettfalbe das Messing angreist, und indem sie sich mit Gräuspan schwängert, ungeschmeidig wird, so fand ich es nöthig, den Hahn und die ianere Seite der Halse beide mit Zinn zu überziehn.

Der konische Theil des Hahns endigt sich in einen kleinen Knopf x, Fig. 2, gegen welchen der donne elaftische Hebel y sich so andrückt, dass er den Hahn ftets gehörig in feiner Hülfe erhält. Fig. 6 kellt die ganze Vorrichtung in einem horizontalen. Durchschnitte durch die Achse des Schlüssels, und darunter den senkrechten Durchschnitt des kleinen elastischen Hebels vor. Mit dem Halbzirkel, in den er fich endigt, umfalst er den Hals des Knopls xx; der kleine Rücken oder felte Vorsprung, der aus der Mitte des Hebels ausgeht, dient ihm zum Stützpunkte, und rubt in einem Emschnitte des kleinen Gestelles z, welches an den hervorstehenden Ring des Stiefels, Fig. 2, angeschraubt ist. Mutelft einer kleinen Schraube, welche durch den äußern Theil deles Gestelles z geht, lässt sich der kleine elastische Hebel mit jedem erforderlichen Grade der Kraft gegen den Schlüffel drücken. Nimmt man diefe Schraube ab, fo lässt sich die Spitze aus dem Einschnitte, und der Hebel von dem Knopfe nehmen, und dann der Schlüssel herausziehn, welches geichehn muss, so oft er von neuem einzuschmieren ift. Dies fieht man daraus, wenn er fich in die Holfe fast so weit als möglich hineingearbeitet hat, weshalb man fich merken muss, wie weit man ihn ohne alle Salbe in die Hulfe bineinschieben kann.

Die Hülse des Hahns ist in der Horizontal-Ebe ne durch die Achse des Hahrs und des Stiefels zweimahl senkrecht durchbohrt, (Fig. 5.) Beids Durchbohrungen stehn von einander und vom nächt sten Ende des Hahns um 1 Zoll ab. Die nach dem schmälern Ende des Hahns zu bildet einen Theilder Communications - Röhre mit dem Recipienten, und ist 2 Zoll weit; die andere hat nur 2 Zoll im Durch-Auch der Schlüssel und die solide Metallplatte V, Fig. 1, (auf welche die ebene Hülse T. hinter der Hülfe des Hahns S aufgesteckt wird,) find diesen Oeffnungen in der Hülle des Hahns entsprechend durchbohrt. Nur liegen die Durchbohrungen des Schlüssels nicht beide in einer Ebene, sondern in zwei auf einander senkrechten Ebenen, so dass stets nur eine seiner Durchbohrungen an die Oeffnungen in der Hülse stösst, und so von den bei den Röhren, welche durch die Hülfe gehn, nie beis. de zugleich, immer nur eine offen ist. — Die-Metallplatte V, welche in die ebene Hülle T gekittet und mit 4 Schrauben g, g festgeschroben wird, *) ist beidemahl so durchbohrt, dass die dadurch gebildeten Kanäle erst borizontal hinein, dans durch das Metallstück senkrecht hinab, und der

^{*)} Ob diele Metallplatte zugleich in die eilerne Faßplatte & beseltigt ist, wie es nach Fig. 1, 2 scheint,
oder ob sie mit ihr gar nicht in Verbindung steht,
darüber ist in Nicholson's Beschreibung nichts
gelägt.
d. M.

ine bei a, Fig. t, der andere bei c, Fig 2, wieder herintgeht. An diese ihre Mündungen sind die Commutications · Rohren, ab, Fig. 1, und cd, Fig. 2,
end zwar bloß mit Kitt befestigt, damit man sie gelegentlich mit dem Stiesel und dem Hahne außer
Verbindung bringen kann. Und auf diese Art ist
für jede dieser Röhren eine abgesonderte Verbindang mit dem Stiesel bewerkstelligt.

Die Röhre ab, Fig. 1, hat nur 10 Zoll im Durchmelfer, ihre Mündungen ausgenommen, welche ich erweitern. Die eine diefer Mündungen bei 🌢 hofst auf einen Kanal in dem Metallstücke k, welthes an die Lederbüchse C des Stiefels befeltigt ift. ber Kanal bildet einen Winkel, und öffnet fich, Ane durch die Lederbitchse zu gehn, in den Stiefel. De Robre und das Metallstück find bloss mit ihren Nandungen auf einander gesetzt, und werden durch Cement, das man mit einem Löthrohre umher chmelzt, luftdicht gemacht. Doch liefse fich diees auch durch den Druck einer Schraube bewiren, welche beide gegen einen in Oehl getrankten ederring presste. Ist das Ventil f über der Lederschse geschlossen, dabei der Hahn so gedreht, dass de Verbindung der Röhre ab mit dem Stiefel frei a, und man treibt den Kolben binein'; fo wird alle uft, die fich unter dem Kolben befand, gezwunen, durch diese Rühre in den Stiefel über den Stemel zu treten, und so umgekehrt, wenn der Kolben rückgezogen wird. Nach diefer Circulation der

Last in thr, neme ich die Rohre ab die Circulations-Rière, (circulating-pipe.)

Andas Ende c der andern Röhre cd, Fig. 2, ist ein Flügel angelöthet, mittelft dellen ne an die Metalle platte F, vor der zweiten Durchbohrung derselben, feit angeschraubt wird. Dieses ist nothig, damit nicht durch einen Stole, der den Stiefel erschütterit das Cement zerbrochen wird, welches die Fuge luit icht macht; doch ließe üch letzteres auch durch geobites Leder bewirken. Diele zweite Rohre ist febr weit, damit die Luft schnell ihren Durchweg durch se nehmen kann, macht beid und e rechtwinkhee Biegungen, und geht dann unter der Säule B und dem Teller CD weg, bis zu dessen Mitte, wo fie bei A in die Hobe steigt. Sie hat hier unter dem Recipienten-Teller noch einen von A rechtwinklig ausiaufenden Arm, der fich in eine runde Mündung mit einer Schraubenmutter endigt, damit fich hier, wenn es nothig ist, durch Hülfe eines mit einem Habne verlehanen Rohrs, oder auf andere Art, noch ein zweiter Teiler und Recipient oder mehrere, anbringen lassen, die alle auf demselben Tische ruhn, welcher den ersten Teller trägt. Beaucht man diele nicht, so wird, wie bei D, die Mindurg mit einer Schließschraube verschloßen.

Aus dieser Röhre geht noch eine Seitenröhre R. aufwärts in einen Kanal, der durch die metallene Hande des Giales I hindurch gebohrt ist, und sie mitt dem Innern des Giales in Verbindung setzt. Die abgekürzte Barometer-Röhre G, welche auf die

sollkommente Art mit Queckliber gefüllt ift, und ten unteres offnes Ende in Queck ther field, woin der Boden des Glafes übergoffen ift, bildet die rometer - Probe. Da der Hals des Glafes beschtlich weiter feyn muss, als die Barometer Roh-, fo ist um diese ein breiter passender Ring, I, egt, der unterhalb mit einer runden Platte verin ift. Nachdem die Barometer - Röhre in das auf m Boden des Glafes befindliche Queckfilber ge-Ezt worden, schiebt man diesen Ring an ihr herab, ad kittet die Platte auf der Deckplatte der Haube s Glafes feft. Die gefüllte Barometer-Röhre läfst h leicht in das Glas einsenken; man deckt nam-The abr offnes Ende mit einer kleinen eifernen Plat-P, (Fig. 7,) woran zwei Fäden befestigt sio ', zu, bat die Fäden zugleich mit dem obern Ende der Thre zwischen die Finger, kehrt das Ganze um, Id läfst es bis in das Queckülber hinah; dann zieht ie Platte mit dem einen Fa en wieder berauf, tem be fo kloin ift, dass sie neben der Barometerhre durch den Hals des Glales hindurch kann, and nun das Glas mit geschmolzenem Cemert geing verichiossen, so verdunt sich die Luft darin im Auspumpen in eben dem Grade wie un Recienten, da fie durch die Robre E mit der Commu-Cations-Robre in Verbindung Steht. Lielse fich dem Recipienten und in dem Probe-Gtale ein Mkommenes Vacuum hervorbringen, fo worde s Queckhiber der Barometer-Rohre, je nach-Im diele enger oder weiter ist, mehr oder weniger tief unter die Oberfläche des in dem Glase by findlichen Queckülbers hinablinken, ja ganz darat verschwinden, wenn die Röhre recht sehr enge wire. *) Die Barometer-Röhre muß daher went stens zo Zoll im Durchmesser haben, und es ist noch besser, wenn sie zo Zoll hat. Ist zuvor beobachte worden, wie tief an der freien Lust das Queckse ber in einer eben so weiten, an beiden Enden offne Röhre von derselben Glasart, unter das Queckse ber-Niveau des Gefäses sinkt; so kann man an dem Stande des Quecksilbers in der Barometer-Probe die Verdünnung der Lust im Probeglase, un folglich auch im Recipienten, ziemlich genau berechnen. **)

Bei jedem Kolbenstoße hinein so wie hinan muß der Hahn eine Viertel-Umdrehung machen, ut abwechselnd die Röhre ab und cd mit dem unter Theile des Stiefels in Verbindung zu setzen. Unihn auf diese Bewegung einzuschränken, dient de Zapsen n am hintern Theile der Kurbel, (Fig. 1) der unter der Hülse des Hahns gerade so besestigt

^{*)} Weil Queckfilber stärker unter sich, als mit del Glase cohärirt.

d. H.

^{**)} Der Verfasser zieht die kurze Barometer-Probder Heberprobe vor, weil er glaubt, dan
bei dieser letztern die Bewegung des Quecksilber
durch die Röhre gehindert und das Quecksilber
an der Seite, die mit dem Racipienten in Verbin
dung steht, träge wird.

wird, dals er, ohne gehemmt zu werden, nur einen Quadranten durchlaufen kann.

Man übersieht nun leicht, wie diese Luftpumpe beim Auspumpen der Luft arbeitet. Liegt der Kolben an den Boden des Stiefels an, und der Hahn ist fo gedreht, dass die Communications-Rohre mit dem Recipienten ed offen und die Circulations - Röhre sb geschlossen ist; fo wird, indem man den Kolben zurnekwindet, eine Ladung Luft durch das Ventil f susgestofsen, während eine Masse verdünnter Luft aus dem Recipienten in den untern Theil des Stiefeis eindringt. Sobald der Kolben an die Deckplatte des Stiefels ftölst, wird der Hahn zurückgedreht, und dadurch die Communications - Röhre ed geschlossen, die Circulations-Röhre ab dagegen geöffnet. Treibt man nun den Kolben zurück. le wird die Luft durch die Circulations-Röhre aus dem untern in das obere Ende des Stiefels getrieben, b's der Kolhen auf den Boden des Stiefels aufstößt, and fo der erste Zug vollen let ist. Die Arbeit geht dann beim zweiten Zuge auf dieselbe Art wieder vor, und so bei jedem folgenden. Man hat die Grenze der Ausleerung erreicht, wenn die Luft des Recipienten fo stark verdünnt ist, als es die Luft im Stiefel wird, wenn man bei verschlossner Communications-Rohre den Kolben bis an die Deckplatte des Stiefels zurückzieht. *)

^{*)} Nämlich wegen der schädlichen Raums zwischen dem Hahne und dem Kolben. Stößt der Kolben Annel. d. Physik, 6. S. t. St.

Damit die Pumpe die Luft verdichte, ist weiten nichts nothig, als die Luft zu dem umgekehrtet

suftdicht auf den Boden des Stiefels auf, fo if der ganze schädliche Raum die innere Durchbolt rung der Hülfe des Hahns, besteht also aus zwei Cylindern, von denen der eine I, der andere Zol weit, und beide | Zoll hoch find, (S. 12,) und beträgt mithin 0,009 Kubikzoll. , Ift daher der Stie fel, den Raum abgerechnet, den der Kolben einnimmt, 132 Zoll lang und 2 Zoll weit, fasst er mit hin 42 4 Kubikzoll; fo ift er 4711mahl großer all der schädliche Raum. Mithin könnte, nach obiget Auslage Nicholfon's, die Pumpe auch bei einen ganz feblerfreien Baue, nicht viel über eine 4700 mahlige Verdünnung hinausgehn, ja würde schwerlich, wegen der unvermeidlichen Mängel in der Ausführung, eine 3200mahlige Verdünnung errei-Allein jener schüdliche Raum ist bei der Einrichtung Little's keinesweges mit gewöhnlicher atmosphärischer, sondern mit verdünnter Lust erfüllt. Fängt das Auspumpen an, so wird beim Zurückziehn des Kolbens und bei verschlosner Circulationsröhre ab, die Luft über dem Kolben condenfirt, hebt also das Ventil f, und es bleibt in der damit zusammenhängenden Circulations - Robre, (die 21 Zoll lang und 7 Zoll weit ift, und 0,2% Kubikzoll hält,) gewöhnliche atmosphärische Luse Geht darauf der Kolben zurück, so jagt er die verdünnte Luft, die aus dem Recipienten in den Stiefel getrieben ift, durch die Circulations Röhre ab, oberhalb des Kolbens, in den Stiefel; und nur ist sowohl im Stiesel, als in der Röhre ab, als im Ichädlichen Raume diele verdünnte Luft, welche

Hahn des Probeglases, damit dieses nicht zeragt werde, nimmt das Ventil f ab, dreht den
as so, dass die Circulations-Röhre offen ist, und
at den Kolhen so weit als möglich zurück, wodie äußere Luft den untern Theil des Stiefels
Wird nun der Hahn zurückgedreht und die

zwar mit der gewöhnlichen Luft in der Commusications - Robre vereinigt, dadurch aber nur wenig verdichtet worden ilt. Im zweiten Zuge ist alles wieder eben fo, und nach demlelben ift daher im schädlichen Raume noch stärker verdünnte Loft, u.f.f. Gefetzt, der Stiefel fey ganz luftleer, lo wird, fo wie die Circulations - Röhre geöffnet wird, gewöhnliche Luft aus ihr in den Stiefel treten, fich folglich aus 0,21 in 42,61 Kubikzoll ausdebnen, und folglich 203mahl verdünnen. fo ftark verdunnte Luft wird nun zwar nie im schädlichen Raume seyn können, man sieht aber hieraus zur Genüge, dass die Granze der größten Verdunnung in diefer Maschine hierdurch viel weiter hinaus gerückt wird. Little berechnet fie für einen ganz fehlerfreien Bau der Pumpe auf 176500mahlige Verdünnung, bält eber doch keine gro-Sere Verdünnung-als höchstens eine 30000mahtige für erreichbar. In 14 Versuchen, die er mit Triner Luftpumpe vom Juli bis September 1795 anhellte, glaubt er wirklich ymahl über eine 9000nahlige, ja einmahl felbst bis auf eine 26000mahlie Verdünnung gekommen zu feyn, und nur viermahl eine 3 bis 4000mahlige nicht haben überfielen zu können. d. H.

Communications-Röhre geöffnet, so treibt der ben im Herabgehn diese Luft in den Recipiet der dann von hinlänglicher Stärke seyn muß, it verstärkten Drucke zu widerstehn. Auf dieselb geht die Arbeit bei jedem solgenden Stosse vor &

So weit die Beschreibung dieser neuen und theilhasten Lustpumpe. Der übrige Theil des leschen Aussatzes besteht aus einer Mange von merkungen und Beobachtungen, auch einigen suchen. Bei weitem der größte Theil der et enthält für die, welche mit diesem Theile der sik vertraut sind, nichts Neues; doch wird das Ganze, (leistet es freilich das nicht, was der fasser damit bezweckt zu haben scheint,)*, it Schriften der Dubliner Societät nicht ohne gnügen und Befriedigung lesen.

") Wahrscheinlich deutet hiermit Nichollo die Littleschen Behauptungen von ausserordent Verdünnung, die durch diese Luftpumpe reicht angegeben wird, und an die er nich glauben scheint. Da bei 28 Zoll Barometer und einer 1000mahligen Verdünnung der Lufw îm Recipienten nur noch 0,028 Zoll oder 🐈 Oueckfilber zu tragen vermag; so möchten if That Little's Angaben wohl nur auf Muthm gen beruhen, und diese scheinen Nicholfon befriedigt zu haben. Die Birnprobe könnte leicht größere Verdüngungen ausweisen; alle ist zur Bestimmung der Güte der Luftpumpe nicht zuläsig, da sie nicht angiebt, wie weit der Raum im Recipienten der Torricellischen! d. H. nähert.

II.

HYSIKALISCHE MERKWÜRDIGKEITEN dem letzten Ausbruche des Vesuvs, den 15ten Juni 1794;

gesammelt

von

Si'r WILL. HAMILTON, engl. Gefandten zu Neapel. (Beschluss. Annal., V, 455.)

n eher, nämlich am Josten Juni, so bald es orsicht nur einiger Massen erlaubte, hatte ich auf den Vesuv gewagt, wiewohl nicht ohne Zwar börte die Wuth der Eruption schon sten Juni auf, und der Krater war seitdem sichtbar; doch blieb er noch von vulkanischen en besetzt, in denen Blitze mit donnerähnli-Getose hin und her fuhren, und woraus es en Vesuv, noch mehr aber auf den Somma regnete: daher man auch das Ende des ganusbruchs erst auf den 7ten Juli setzen kann, Ichem Tage, wie wir oben gesehen haben, die zerstörende Wolke über dem Vesuv brach, die Gegend jenseits Torre del Greco verimte; dasselbe ereignete sich doch nech späam Somma.

nahm den gewöhnlichen Weg über Refina. all sahen wir nichts als Verwüstung. Die

Asche lag am Fusse des Bergs ungefähr to bis Zoll dick, wurde aber höher hinauf immer mäd tiger bis auf etliche Fuss, ja an einigen Stellen auf 10 Fuls. Alle Unebenbeiten alter runzliger ven waren verschwunden, und in der feinen lief grauen Ebene hatten sich die Fusstapfen selbst kleinsten Thiere, wie Eidechsen und Insecten, der lich abgedrückt. Da zum Krater binan zu steif noch niemand gewagt hatte, so begnügte ich mit zu der Stelle hinauf zu gehen, wo die Lava zu Anfa der Eruption am 15ten ausbrach, und ihrem La über Torre del Greco hinab bis an das Meer, du eine Strecke von mehr als 5 ital. Meilen zu folg Ungeachtet eine dicke Aschenhülle die Lava umg fo war sie doch noch so heis, dass ich auf diesem I ge ein Paar dicke neue Sohlen durch und durch v brannte. *) Man kann sich keine Vorstellung

ftrom die Heerstrasse wieder her. Der Duca der Torre sand sie am aten Juli zu Torre del Gazwar ganz verhärtet, aber ein Stab, einige Palaties hineingestochen, entzündete sich. Er bemer wie sie mit Getöse und einer Erschütterung, gle einer kleinen gesprengten Mine, hin und wir riss. Aus diesen Rissen drang ein starker Randen die Landleute sumarole nennen, und der stank, dass man nicht lange dabei ausdauern kom Das Thermometer an einen dieser Risse gehisting auf 31½ Grad, das Electrometer gab aber schwache Anzeigen von Electricität.

den fürchterlichen Rissen und Lieben, die fich von der Stelle der erfter Ermitz zu, a Meilen weit, in gerader Linie nam der See Launter finden. Sie bilden Thäler von 223 Falls Tiele, und find dabei fast 3 Meile breit. Wo wattend des Ausbruchs die Fener-Fostzisen waren, nicht man jetzt kleine Berge, (keiner if: Eber 200 Fuß hoch,) mit tiefen' Kratern, und rings umber bat alles das Anseben einer Sandwaste. Ich erstieg den Gipfel der 7 ansehnlichsten unter den neu entstandenen Bergen. und blickte in ihren trichterformigen Krater hinab, der in einigen nicht weniger als \frac{1}{2} ital. Meile im Umfange zu haben schien, und an Tiefe die Höhe der Berge um das Dreifache übertraf. Selbst als wir ein Schnupftach vor Mund und Nase gebunden hatten, war es wegen der stinkenden schwesellauren, Dämpfe nicht möglich am Rande der Krater lange auszudauern. In einem der Berge fanden wir einen doppelten Krater, zwei verbundenen Trichtern gleich, und in allen etwas Rauch und angeschossene Salze und Schwefel, gerade so wie das an den Wänden des Hauptkraters zu feyn pflegt. An mehrern Stellen der ganzen Lavastrecke brachen ebenfalls Schwefeldämpfe hervor, und färbten die Oberfläche der Asche und der Schlacken durch die kleinen Schwefel- und Salmiak-Krystalle, die sich darauf bilden, bald tief oder hellgelb und röthlich, bald glanzend weis, bald dunkelgran und azurblau, nach Art des Regenbogens. Man pslegt diele Stellen Fumaroli zu nennen. Solche Fumaroli finden fich immer nur in frischer, noch heißer Lava, während fie fich abkühlt, und die Schwefeldampfe find so stinkend, dass fie oftmahls Vögel, die dar- über fliegen, tödten. *)

*) Breislak bestimmt in seinem Berichte über den letzten Ausbruch des Vefavs der Beschreibung der beiden Lavaströme, die in der Nacht am 1sten Juni aus dem Conus drangen, ein eignes Kapitel. aus dem ich hier das Merkwürdigste nachtrage, was fich bei Hamilton nicht findet. "Man pflegt" bemerkt Breislak, "alle Oeffnungen, die fich in der Lava finden, Mündungen, (Bocche,) zu nennen. als fey aus ihrem Innern die Lava hervorgedrungen. ohne auf den Mechanismus, der sie bildete, und auf das, wozu sie dienten, zu sehen. Um sie gehörig zu beurtheilen, muss man den Lavastrom im den ersten Tagen seines Entstehens untersuchen. che noch Erde, Steine, Schlacken etc. die anfängliche Gestalt dieser Risse verändert haben, Durch einige Spalten, die mehr oder weniger breit find, fieht man die unter der Lava liegende Erdo: ihr Rand ift höher als die Oberstache des La valtroms, (ein Zeichen, dals eine von unten ansteigende elastische Flussigkeit die noch weiche Lava hier zum Reißen gebracht habe,) ihre Seitenwände find schiefe Ebenen, die nach unten zusammenlaufen, und fie find viel tiefer als der Lavastrom selbst. An andern Orten ist die Oberstäche der Lava ringsum erhöht und bildet einen kleinen konischen Berg mit einer oder zwei Oeffnungen in Gestalt eines umgekehrten Kegels im Gipfel, del fen Inneres fehr hald zeigt, dass auch sie von einer Kraft, welche auf die schon herabströmende Lava von

Zwei oder drei Tage später erfolgte aus einem zueuen Krater, in die wir hineingeblickt hatten,

unten her wirkte, entstander find, und dass die Lava ficher nicht aus ihnen hervorgedrungen ift. Wenn eine fo ungeheure Maffe glühender Lava über den Boden fliesst, so ist es begreislich, dass durch die Hitze derselben aus dem Boden eine Menge Luft und Wasserdampse fich entwickeln müssen. Dringen diese allmählig zu, so bildet sich ein konischer Berg mit einer trichterförmigen Oeffnung; dagegen eine längliche Spalte, wenn sie sich plötzlich entwickeln. Haben fich die elastischen Flustigkeiten einen folchen Ausweg gehahnt, so entweichen sie durch ihn, so lange sich dergleichen noch entwickeln, Schleudern alles, was auf ihren Boden fällt, und die Schlacken, welche die eflüssige Lava bineinwälzt, wieder heraus, und zwingen den Lava-Inom felbst seitwarts auszubiegen. Je Ichneller die Lava fließt, desto mehr solche Mündungen müslen entstehen, da dann die elastischen Flüssigkeiten sich desto schneller und häufiger entwickeln; dieles war besonders bei der letzten Eruption der Fall. In jenen Oeffnungen pflegt lange Zeit über eine große Hitze zu herrschen, da die Lava Jahre lang braucht, um in ihrem Innern zu erkalten, und um dieselben her setzen fich Salze, Schwesel und die übrigen Substanzen, die sich aus den Dampfen der Lava mederschlagen, am häusigsten angiebt es noch auf der Oberfläche der Lava trichterförmige Oeffnungen, mit offenem oder verschlossenem Boden, deren Tiefe stets geringer, wie die des Lavastroms ist, und deren Wände nach dem Boden wellenförmig zulaufen. Sie gleichen einem Wirplötzlich eine neue Explosion von Steinen, Round Asche, die sicher jeden, der sich dort bei

bel in einer Flüssigkeit, der plötzlich erhärten und find vielleicht durch allmählig sich er ckelnde Gasarten gebildet, die eine lange Zeit der Lava eingeschlossen blieben, und die Deck letzt durchbrachen. (Vergl. Ann., V. 406.)

Die Lava, welche am westlichen Fusse des nus hervorgedrungen ift, hat hier in den Berg nen Rifs von etwa 3000 neap. Fuls Länge, von fogenannten Pedementina ab in füdoftlicher - Il tung gebildet. Die Breite desselben schätzte ich etwa 300 neap. Fuss; denn noch am 27sten 🏋 nach ihrem Ausbruche war die Lava, da, wo fie deckt gestanden hatte, glühend und weich, Eindrücken nach zu urtheilen, welche feste per darein machten, so dass sich ihre Breite genau messen liefs. Kaum fing die Lava an diesem Risse hervorzudringen, so bildeten siele ibr in der mittlern Richtung ihres Stroms 4 keg mige Hugel, jeder mit einer kraterähnlichen 🐧 nung, der dritte mit zwei, die fo tief find. ein Stein erst in 6 bis 7 Pulsschlägen auf den Bi auffällt. Einige derfelben stoßen an einander. zeigen, dass die Krast, die hier durchbrach, 🐃 an einen Punkt allein hinlänglich entweichen 🕍 te. Anlangs flofs die Lava in Einem Strome, oberften Punkte am Fusse des Kegels an, A Palmen hinab; theilte fich dann aber in 3 4 Der erste stromte nach NO 2560 Palmen weit in Richtung nach S. Maria a l'ugliano, der zweite. Refina bedrohte, nach O 3950 Palmen weit wo er sich endigte entstand ein langer Rifs;

den hätte, würde getödtet haben. Das war z. B. der Fall bei dem Monte Nuovo bei Pozznoli, als

dritte floss bis Torre del Greco 9300, dann his ans Meer 2640, und noch in das Meer 450 Palmen, überhaupt also 16090 Palmen, oder 2 neap. Meilen und 2090 Palmen weit. Von ihm trennte sich noch ein 1850 Palmen langer Seitenarm. Die Breite dieser Ströme war an einigen Stellen kaum 400 Palmen, erweiterte sich aber allmählig bis auf 1400, und ihre Tiese betrug im Durchschnitte 30 Palmen; doch hatten sie mituater tiese Gründe ausgefüllt. Die Lava war am Fusse des Conus um 10 Uhr Abends hervorgebrochen, siel um 4 Uhr Morgens, ohne dass sich etwas Merkwürdiges dabei ereignet hätte, ins Meer, und sloss noch, doch außerordentlich langsam, den ganzen 16ten und die darauf solgende Nacht.

かんちゅんかん あいろうかん

weite Augenblicke, nachdem diese Lava im westlichen Fusse des Conus hervorgebrochen war, drang ihr gerade gegenüber, nur etwas tieser herabwärts, ein zweiter Lavastrom aus dem östlichen Fusse des Kegels, verbreitete sich über das Atrio del Cavallo, füllte ein 2006 Palmen langes, 60 breites und 150 Palmen tieses Thal aus, theilte sich in vier Arme, und sloß 3 Tage lang über nicht sehr alte Laven, etwa eine neap. Meile weit, daher sie fast gar keinen Schaden that. Es sinden sich auf ihr 4 kleine kratersörmige Octinungen, und sie endigt sich mit einem kleinen konischen Hügel, in dessen Spitze zwei kraterähnliche Oessnungen sind, his zu deren Grund ein Stein erst in 3 Pulsschlägen hinabsällt.

20 Personen die Neugierde hatten, einige Tage nach seinem Entstehen im Jahre 1538 zum Krafer desselben

Die vollkommene Aehnlichkelt diefer beiden Laven und ihre Gleichzeitigkeit machen es hochft wahrscheinlich, dass sie von derselben Schmelzung herrühren. Und wie groß muß nicht der Recipient feyn, in welchem eine folche Maffe fehmelzen, und wie groß die Kraft, welche den Berg an zwei entgegengesatzten Punkten sprengen konnte! Die von den entwickelten elastischen Flüssigkeiten getriebene Lava dröckte anfänglich auf die Westseite des Bergs und zerrise sie; der Widerstand der Wände brachte sie zum Zurückströmen und veranlasste den Gegenstofs an der entgegengesetzten Seite. Die westliche Lava drang aus einer etwas höher liegenden Oeffnung, und hörte daher bald auf abzustielsen, indels der Herd durch die öftliche Oeffnung fich auszuleeren fortfuhr. Die oftliche Lava floss dagegen ausserordentlich viel langsamer als die westliche, da sie nicht, so wie diese, von der ganzen Masse, gedrückt und beschleunigt wurde.

Diese Lava ist dunkelgrau, sast schwarz; sie schlägt am Stahle Funken, hat einen grohkörnigen, erdigen und unregelmäßigen Bruch, ist um/ so poröser, je näher die Stucke an der Oberstäche liegen, hat angehaucht keinen thonigen Geruch, bevor man sie nicht im Wasser badet, und wirkt auf sehr bemerkbare Art auf den Magnet. Sie enthält selten einige Glimmerblättehen, dageen aber viel grüne prismatische Krystalle, welche ich für Werner's Olivin halte, da ihr Bruch nach einer Richtung blättrig, nach der andern

hinauf zu klimmen. Noch am 15ten August sah ich aus dem Hauptkrater des Vesuvs plotzlich eine Explo-

gleicht völlig der Lava del Granatello unter Portici, und in ihren Höhlungen sieht man bisweilen als leuchtende Theilchen die kleinsten weissen Feldspath Krystalle, (Leucite?) Der Schlacken, welche die Lava bedecken, sind ausserordentlich viel; bin und wieder liegen sie 4 bis 5 Palmen hoch. Dieser schlackige Theil, der auch slössig war, hat beim Erhärten die bizarresten Gestalten augenommen. Auch sindet man in dieser Lava nicht selten Lavakugeln, deren Inneres bald aus Schlacke, die sich zusammengefaltet zu haben scheint, bald aus einem Kerne von Tuff oder älterer Lava besieht.

Was einige Physiker behauptet haben, dass die Magnetnadel auf die noch heiße Lava gesetzt, schwanke und endlich ihren Magnetismusganz verliere, habe ich bei wiederhohlten Versuchen an verschiedenen Stellen der heißen Lava falsch besunden, nur dass die Lava in der Nähe einige Wirkung auf den Stand der Magnetnadel äußert.

Ein kleiner Rifs, der unweit des Meers in der Lava 3 Tage nach ihrem Aushruche entstanden war, wurde so erweitert, dass man durch ihn in das Innere der darunter liegenden horizontalen Höhlung hinabsehn konnte. Diese war g bis 9 Palmen lang und glich einem glühenden Osen, längs dessen Wänden die Flammen in die Höhe schlagen, Mitten in der Hoble sah man Stalactiten von Lava, die gleichfalls mit einer fion von Asche und Rauch zu einer ausnehmenden Höhe geschleudert, welche jeden, der sich ihm innerhalb einer halben Meile genähert hätte, tödtlich gewesen ware. Und doch hatten Sacco und seine Begleiter sich schon am 19ten Juli nicht bloss an den Krater, sondern selbst hinein gewagt.

Während ich auf dem Berge war, zeigten sich zwei Wirbelwinde, denen vollkommen ähnlich, welche auf dem Meere Wajjerhojen erzeugen. Der eine, der uns sehr nahe war, machte ein sonderbares rauschendes Getöse, hob eine große Menge der seinen Asche in die Höhe, und bildete daraus eine hohe spiralförmig-gewundene Säule, (elevatet spiral column,) die wirbelnd mit großer Geschwin-

Flamme brannten. Ungeschtet die Luft freien Zutritt hatte, dauerten die Flammen im Innern diefer Höhle noch am 22sten Juni fort. Die Lava scheint folglich nach Art brennbarer Körper zu brennen.

Es war nicht möglich, die Dämpfe und Gasarten, die fich aus der Lava entwickeln, aufzufangen; immer zersprengten sie durch ihre Hitze und Elasticität den Apparat. Der Geruch, den die meisten verbreiten, ist nach Salzsäure; aus einigen Ritzen dringen Dämpse, die bestimmt nach Schwefelsäure riechen; auch sindet sich an manchen Stellen ein Geruch wie gehannter Kalk, der vielleicht von der Einwirkung der heisen Lava auf Mauerwerk und andere Körper herrührt. So weit Breislak.

digkeit gegen den Berg Somma getrieben wurde, wo sie brach und sich zerstreute. Da sich damahls offenbare Zeichen eines Ueberstusses von Electricität in der Luft zeigten, so zweisle ich nicht, dass dieses ein electrischer Prozess war.

Einer meiner Bedienten, der Schwefel oder Salmiak, welche um die Fumaroli in Krystallen anschießen, sammelte, fand eine Ritze, zu welcher
dicht neben den heißen Fumaroli ein ausnehmend
kalter Wind hinausblies. Dies setzte mich indess
nicht in Verwunderung, da ich schon zuvor auf
dem Vesuv, dem Somma, dem Aetna und auf Ischia
ähnliche sehr kalte Luftzüge gefunden hatte, die
unter den alten Laven hervorkamen, und da sie an
den Flecken beständig sind, mit einem eignen Nahmen, Ventaroli, bezeichnet werden. *)

Emige Tage nachher besuchte ich auch den entgegengesetzten Theil des Bergs, oder den Berg Somma,
wo die Wasser- und Schlammströme noch größern
Schaden, als die Lava am Vesuv, in den Weinbergen
angerichtet hatten. Ihr Ansehen glich vollkommen
dem der Bergströme, nur dass der Lehm zu einer
harsen Schale geworden war, die sich nicht anders
als mit der Radehacke behandeln ließ.

Am 22sten Juli warf einer der neuen Krater, der zunächst bei Torre del Greco liegt, wieder Rauch und Feuer aus. Dieses verbunden mit dem Umstande, dass die Lava ihre Gluth weit länger als

Yergl. Annalen der Phyfik, III, S. 137. d. H.

gewöhnlich zurückhält, scheint anzuzeigen, dass unter diesem Theile des Vulkans die Gährung noch sortdauert.*)

Die Lava erkaltet unter häufigem Krachen, und gieht dabei so laute Explosionen, wie das Eis in den Gletichern der Schweiz. Ein solches Knallen hört wan jetzt häufig zu Torre del Greco, und einige kawohner versichern mir, dals sie oft aus der Latarinen Dampf aussteigen sehn, der sich in der Luft wasündet, und gleich einer Sternschnupfe hinabställt. Nach der letzten bruption sand man mehrere Sincke Schlacke über der frischen Lava mit einem glanzenden Stoffe bepudert, der den glänzendsten Stahl- oder Eisenseilspänen vollkommen glich.**)

Dominicus Tomaso, ein geschickter Chemist zu Neapel, der die Sublimationen, welche sich an vielen Stellen der neuen Lava, und besonders um und in den neuen Mündungen der letzten Eruption sinden, chemisch untersucht hat, fand, dass sie hauptsächlich aus Salmiak, mit wenig Eisenkalk vermischt, bestehn. Er hat seine Versuche und Resultate in einem eignen Büchelchen gedrückt bekannt gemacht. Viele hundert Zentner dieses Salzes sind seit dem letzten Ausbruche von Bauern gesammelt, und nach Neapel den Metall-Raffinirern,

M. 9

an-

^{**)} Vergleiche S. 25, Anm.

^(*) Wahrscheinlich nichts anderes als der Kieselsinter, wovon ein mehreres in der solgenden Anmerkung.

d. H.

angs das Pfund zu ESchilling, verkauft worden. ch viel mehr ift in der Luft fortgegangen. ")

- Breislak gieht folgende als die vornehmsten Produkte an, die auf der Lava dieser Eruption anschollen:
 - s. Kochfalz, (salzsaures Natrum,) das in Gestalt eines Pulvers, bisweilen saden oder büschelartig efflorescirt.
 - 2. Salmiak, (falzlaures Ammoniak,) das lebonfte unter allen diesen Produkten, findet fich an den Ritzen der Schlacken in Khomben 1 Linie groß, dem isländischen Krystalle äbnlich; in rhomboidalifchen Dodekaedern, deren Spitzen mitunter abgekumpft had, wodurch he zu Körpern von 36 Facetten, nach Art des kr stalliserten Augits Werden; in vierseitigen, rechtwinkligen Prismen, die fich in scharfe Pyramiden endigen, nach Art des vulkanischen flyacinths; in pstanzenäbnlichen Anhaufungen von Kryftallen; und in Stucken, mit falerigem Bruch, völlig nach Art des künstlichen suhlimirten Salmiaks. Manche diefer Kryftelle find von Eisen gelblich gefärbt, und durchsichtig, wie der schönste Topas. Diese auf trockenem Wege gebildeten Kryftalle enthalten indels kein Kryftallifationswaffer, (? wie man ans den feu hten l'ämpfen, die aus den Rissen dringen, und aus ihrer Durchfichtigkeit schließen fislite. Denn als der bekannte Mineralog Thompson to Gran dieser krystallisirten Salze in destillirtem Wasser aufloste, derauf an der Sonne abrauchte, und über einem Wachslichte his zum Zerreiblichen, (d. i. fterker als gewähnlich,) trocknete, hatten die 10 Gran & Gran an Gewicht zugenommen, und verloren diese Kenchtigkeit erst

Manufacture of the same of the

Man kennt das Vermögen der Berge, Wolken und Dünste an sich zu ziehn. Ob dieses nicht viel leicht bei Vulkanen stärker als bei andern Berger wäre, müchte wohl die Frage seyn. Alles, was ich darüber sagen kann, ist, dass während der letzter Eruption alle wässerigen Wolken offenbar vom Vesu angezogen wurden, und durch ihr plotzliches Zersetzen die verheerenden Wassertröme bewirkten Seitdem der Krater erweitert ist, sah ich einmahl eint große Wolke über ihn hinziehn, welche nicht bloß angezogen, sondern eingesogen wurde, und in einem Augenblicke verschwand.

hach 8 Stunden, (quantita d'unido, che non si came bio coll' esposizione all'aria per lo prazio di 8 oro. Völlig dasselbe Resultat gab ein Versuch, den es mit Salmiak aus der Winchester-Fabrik, wo et durch Sublimation in verschlossnen Gesäsen erhalten wird, anstellte.

- 3. Sahwefelfuures Eifen, welches wegen eine Ueberflusses an Säure an der Lust zersließt.
- 4. Rothe Arfenikfäure in gedrückten Rhomben manchmahl mit zwei Abstumpfungen, in sehr un regelmäsigen, 9. bis taseitigen Säulen; in seiner 2 bis 3 Linien langen, lebhast rothen Nadeln; it kleinen Nieren, welche auf der Schlacke sitzen und als ein rother Ueberzug über die Schlacken.
- 5. Schwefel in festen und dichten Stücken; in kleinen erbsenähnlichen Kugeln, welche die Höhlungen der Schlacken ausfüllen; und sehr selten in seinen Nadeln krystallisse.

Nach jedem hestigen Ausbruche des Vesuvs legt man von Schaden zu hören, den die logenannin Mosete bewirken, mephitische Dämpse, welche der den alten Laven hervorkommen, und sich in de Vertiefungen, z.B. in die Keller und Brunnen K Häuser, am Fusse des Vulkans senken. Sowohl

Breislak erklärt sich die Anwesenheit dieser Salze solgendermaßen. Der Waserstoff aus dem Innern des Vulkans verbindet sich beim Biennen mit dem Stickstoffe der atmosphanschen Luft zu Ammoniak, und mit einem Uebermaalse von Sauerstoff zu Salzsäure. (?) Der Stickstoff mit Bittererde, die sich in allen vulkanischen Materien sindet, chemisch vereinigt giebt das Natrum. (?) Der Schwesel, auf dem wahrscheinlich die Leichtstusgkeit der Lava beruhe, verstiegt theils in der Lust, theils sublimitt er sich an den Wänden der Ritzen in der Lava, theils schwängert er sich mit Sauerstoff zu Schweselssure, die hin und wieder in Verbindung mit Eisen tritt.

Außer diesen Salzen fand sich in den Höhlungen der diesmahligen porösen Lava Eisenglanz, (ferro specolare,) der bisweisen auch sädenweise über
die Oberstäche des dichten Salmiaks zerstreut war;
und leicht darau hing, als durch eine neuere Sublimation coagulirt; zuweisen auf der Lava in Gruppen rhomboidalischer Blätter, die wegen ihrer
Dünnbeit durchscheinend und schön rubinroth waren, aussals. Auch sanden sieh noch unter dem
Salmiak eine bläusiche nicht salzartige Substanz,
und auf den Schlacken kleine dunkelblaue Wärzchen, deren zu einer chemischen Untersuchung zu

1767 als nach dem jetzigen Ausbruche sielen in Portici mehrere beim Eintritte in ihre Keller ob

wenig waren, die Breislak aber für phosphe

Ein anderes fehr merkwürdiges vulkanisch Produkt, welches Breislak ganzlich überfel hat, find die kiefeligen Inkruftationen, welche die vorhin erwähnte englische Mineralog Thompse zuerst entdeckt, und überall, so weit nur de Herrschaft der Vulkane und der vulkanische Dänste reicht, verbreitet fand. Als er im Ja 1795 den Rand der großen Mündung umging, at welcher der Lavastrom sich auf Torre del Gree gestürzt hatte, sand er einen vulkanischen rother und grünlichen Sand, der wie mit einem wei fsen Thane überzogen war, welcher angefench tet durchlichtig wurde, und deffen rundliche Kös ner wie Perlen glänzten. Man hatte diese weiß liche Substanz für ein ausgewittertes Salz halte. follen; allein sie war nichts anders als ein Kiefel finter. Diele kielelartigen Tropfsteine leheine ihm durch eine Auflöfung der Kiefelerde in Mil neralalkali auf nassem Wege, (nämlich in die naffen und heißen Dämpfe der vielen Fumarol welche in einer ausnehmend großen Hitze ausge trieben werden,) bewirkt zu feyn. Denn da un ter den Salzen, die bei der letzten Eruption von folchen Dünsten erzeugt wurden, sehr häufig in Wurfeln kristallisirtes Kochsalz vorkommt, fe . fe, in den Dampfen der Fumaroli offenbar Mine rala kali, ein bekanntes Auflöfungsmittel für die Riefelerde, enthalten. Selbst feliwefelfaures Kull 🧦 d Thompfon an einigen der Mündungen auf

hphodung nieder, und würden ohne herbeieilen-Hülfe gestorben seyn. Diese zufälligen Mose-

der halben Höhe des Vesurs, aus denen etwas Lava herausgedrungen war, welches sich aber bald so ausserordentlicht erhärtete, dass man es für Marmor hätte halten sollen. (Siehe von Crell's chemische Annalen, 1796, 7, 108, womit man die interessanten Bemerkungen des Herrn Hosmedicus Pfass über diese Kieselsinter und ihre Entstehung ebendas, 11, 589 vergleiche.)

Nach Dolomieu's Meinung, (Journal des Mines, No. 22, p. 56 f.) bedurste es indess gar keines Auflölungsmittels der Kiefelerde, um diele kiefetigen lakruftationen zu bilden, fo wenig als die Entstehung aller übrigen ? ater in den Spalten und Höhlungen der Gehirge, (oder überhaupt einer Kryftallijation,) eine Auflöfung des kryftallinischen Stoffes nothwendig vorausfetze. "Um die regelmäßige Aggregation der gleichartigen Molekulen eines Stoffs, den wir eine Kryftallifation nennen. zu bewirken, fagt Dolomieu, gehört i. eine große Beweglichkeit dieser Molekülen, z. ein Mittel, welches sie insgesammt in die Sphäre ibrer gegenseitigen Wirksamkeit bringt, und 3. Ruhe. Zeit und unbeschränkter Raum, um sich in die Lage zu fetzen, die ihrer Gestalt am hosten entspricht. Das erfte last fich vielleicht mechanifeh, (durch anhaltendes Zermalmen,) bewirken, geschient aber in der Natur wohl meist nur auf chemischem Wege; dieser ist dreifach, durch Auflojung, durch Niederfehlag und durch Zerje-Jone , und zwar pflegt die Natur, diefen letztern

ten find von derfelben Art, als die in der GrotteCane am See Agnano, nämlich Luftsaure. Die

einzuschlagen, um die gleichartigen Moleküle aus denen ne eine neue Aggregation hilden will zu Moliren und unter fich beweglich zu mach Zum zwesten, (nämlich zu einem Mittel, die 🗀 trennten und beweglichen Molekülen in ihre gegseitige Sphäre der Anziehung und Wirklamkeit bringen,) hedient lich die Natur mehrentheils de Welfers als Vehiculum. Vermoge feiner Adhafic falt mit allen andern Stoffen, theilt es dielen, wei he fehr leicht heweglich find, feine eigne Beweguunit, und so nimmt z. B. das in den Ritzen der Ga birge, so wie in Haarröhrchen aussteigende, od das durch feine Schwere darin binablinkende Will fer, die isoluten Molekülen mit, die es unterwege antrifft; ja felbst indem es vor ihnen vorbeitiel kann es i,e fo erschüttern, dass eine schwache 🔾 🗆 häsion mit benachbarten Molekülen dadurch ausen boben wird. (?) Die dritte Bedingung findet fich ... den Hohlungen und Spalten der Berge, wo das hie eingedrungne Waller in Ruhe kömmt, und die mit genommen gleichartigen Steinmolekülen fich da in aller Freibeit durch ihre Anziehung sonde und in eine regelmässige Aggregation mit einand vereinigen können. Sie drehen fich fo, dass it Flachen auf die schicklichste Art an einander 🔧 liegen kommen; und so wie die Masse der kleine Gruppen lich vergrößert, erweitert fich die Sphan ihrer Anziehung, fo dafs fie Centra werden, 🖜 welche die Molekülen fich allmahlig vereinige Je langlamer und je länger dieles geschieht, de reiner, regelmässiger und größer werden die Ken

Erscheibung solcher Moseten ereignete sich diesesahl am 17ten Juni, dicht über Resina in einem

stalle. - So bildet die Natur ihre Krystalle ohne vorgängige Auflöfung, welche jene Bildung vielmehr unmoglich machen würde, fo lange das Menftraum noch auf irgend eine andere Art, als bloß als Vebiculum wirkte. Auf diese Art, fügt Dolomieu hinzu, lassen sich z. B. die Bergkrystalle in den Höhlungen des carrarischen Marmors sehr leicht aus den durch den Kalk filtrirenden Tagewallern erklären, welche die im Kalke zerstreuten und nicht stark damit zusammenhängenden Kieselmolekülen mit fortführen. Eben fo die Schörl-, die Feldspath -, die Bergkrystalle und die Edelsteine in den Spalten der Gebirge - Thompson fånd dia Quarzfinter in volkanischen Erzeugnissen, die durch schwefelsaure Dampfe zersetzt waren, andere vulkanische Produkte bestehn aber aus Kiefel ., Thon . und Kalkerde, wovon die heiden letztern fich sehr leicht mit der Schweselfäure zu Alaun und Gyps verbinden. Werden diese vom Wasser fortgespult, so bleibt die Kieselerde in lauter feinen Theilchen, folglich unter Umständen zurück, unter denen es nur irgend eines Vehiculums, sie in die Sphäre ihrer gegenseitigen Anziehung zu bringen, bedarf, um sie in Cohasion zu bringen, und aus ihnen die Operzfinter zu erzeugen. stehn die Quarz-Concretionen neben den heissen Quellen auf Lipari, und das ist der Grund, warum ich, bemerkt Dolomieu, in meiner methodischen Eintheilung der vulkanischen Produkta unter der Klasse der durch schweselsaure Dampse und Schwefel - Wasserstofigas zersetzten vulkanischen

Hohlwege, wo sie einen Bauer fast um seinen Esch den er vor sich her trieb, gebracht hätten. Seitdem nahmen sie sehr zu, und noch bis auf den heutigen Tage (25stee Aug.,) sind viele Keller und Brunnen von Portic. bis Cattel a Mare damit angefüllt. Am letztern Octe sind sie besonders an der Stelle zahlreich wo sonst Stabiae stand, und höchst wahrscheinlich waren sie es, welche hier den altern Plinius beim Ausbruche im Jahre 79 todteten. An freien Stelle len erhoben sie sich nicht über i Fuss über die Erdez Wo sie herausdringen, bemerkt man in der Lust ein Zittern, (wavering,) dem ähnlich, welches glüchende Kohlen veranlassen, und kommen sie zu einer Ritze dicht neben einer Pslanze heraus, so psiegen sich die Blätter derselben, wie von einem Wingen siehe die Blätter derselben, wie von einem Wingen siehe die Blätter derselben, wie von einem Wingen siehe die Blätter derselben, wie von einem Wingen siehen der Blätter derselben siehen der Blätter derselben wie von einem Wingen siehen der Blätter derselben siehen der Blätter der Blätter

Produkte, eine eigne Gattung für die Stoffe gomacht habe, welche aus solchen Zersetzungen solgen, als wohin ich die Quarzfinter, die Chalcedon -Concretionen, die Erbfenfteine und das fogenannte weiße vulkanische Glas rechnete. Das hier erklärte Phanomen der Aggregation ist eins der interessantesten für den Mineralogen. Es steht fast mit allen großen geologischen in Verbindung: bierdurch füllen sich die Gänge und bilden sich alle Concretionen oder Sinter, und die dazu mitwirkende Infiltration ist es, mittelst der fich noch taglich mannigfaltige reguläre Körper erzeugen. Diese An oht ist neu, aber der wahre Faden der Ariadne, um fich durch das Labyrinth der Geologie hindurch zu finden." So weit Dolomieu. d. H.

de getrieben, zu bewegen. . Sonderbar ift es, dafs diese Mofeten den Weingarten so aufserordentlich schadhch find, und dass fie nach dem letzten Ausbruche einige taulend Morgen Wein zerstört haben. Dringen fie zu den Wurzeln, so verdorrt die Rebe und ftirbt. Ein Bauer bei Refina, den fie fchon 1767 den Wein verdorrt hatten, zog rund um feiven Weingarten einen engen und tiefen Graben, den er mit einer tiefen Höhle unter alter Lava in Verbindung fetzte, und hewirkte in der That, dass de Mofete, die noch jetzt den Graben ringsumher fallt, nicht in den Weingarten kam, und dass sein Wein jetzt aufs beste trägt, indess die Nachbarn den ihrigen verloren. In den königlichen Jagdrevieren um den Vesuv hatten die Moseten über 1300 Hafen, auch viele Fafanen und Rebhühner getödtet. Vor weuigen Tagen bemerkten einige Fischer von Refina unweit einiger Felfen von alter Lava, die fich in die See ergossen hatte, eine ganze Schaar von Fischen, die in großer Unruhe auf der Oberfäche des Wassers hin- und her schwammen. Sie umstellten sie mit ihren Netzen, und fingen sie obne Mühe, indem fie, wie leicht wahrzunehmen war, von mephitischen Dämpsen betäubt waren, die damabls gerade fehr ftark unter der alten Lava hervor in die See drangen. Diese kleinen, wohlhewiese ven Thatfachen mögen dazu beitragen, den Umfang der bewundernswärdigen chemischen Operation der Natur zu beweisen, welche vor Kurzem hier vorzing. Hächst wahrscheinlich entstehen die Moseten

durch Wirkung der Schwefelfäure auf Kalkerada es von beiden am Vefuv die Menge giebt.*)

Aus allem hier Erzählten schließe ich, dass letzte Ausbruch nächst denen von 79 und 16 der stärkste war, **) den wir kennen, obgleich d

") ,Breislak hat 4 solche Mofeten an verschie nen Orten unterfucht, und gefunden, dass sie 🛌 was specifich schwerer, dabei aber gewöhnlifast 2° Reaumar wärmer als die atmospharisch Luft find, fo dass sie auf dem Körper das Gest der Wärme erzeugen. Nach seiner Untersuchu find fie Gemische von kohlensaurem Gas, Stie gas und atmosphärischer Luft, nach gar versch denem Verbältnisse, worin jedoch die beiden sten Gasarten so vorkommen, dass das Ganze sp cififch schwerer als die atmosphärische Luft blei Das Entstehn dieser Mofeten ist bei der große Menge elastischer Flussigkeiten, die sich aus ner ungeheuren Malle glühender Lava entwicken mussen, sehr begreiflich. Die an der obern R. che entweichen, verlieren sich in der Luft: de aber, die sich aus den untern Theilen des Lav stroms, besonders, wo er Vertiefungen gesti hat, entweickeln, können durch die verhärte Lava nicht mehr in die Hobe steigen, und balnen fich daber durch unterirdische Höhlunge oder durch Riffe den Ausgang. Sie dauere dah auch wahrscheinlich so lange, bis die ganze beva erkaltet und erhartet ift. Dals ührigens de Lust flore die Purnzen todiet, ist schon aus Priest ley's Verinceen bekannt."

**) Ser ao berechnet, dass die ganze Masse, di

de beiden ihn noch weit an Heltigkeit und Verwütung übertrafen. Es traten dabei alle Erscheinungen, wie bei jenen, nur in kleineren Maalshabe wieder ein, den einzigen ausgenommen, dass damahls die See von der Kuste zurückwich. Aber doch bemerkte ich auch während der letzten Eruption mehreremahl in meinem Boote eine ungewöhnliche Bewegung der See. Am 18ten Juni erhoben fich, bei volliger Windstille, plötzlich Wellen, und schlugen gegen den Strand, wobei ein weislicher Ranch entfrand, doch währte das nur wenige Minuten. In der Nacht vom 15ten, als die Eruption anfing, wurden die Korke an den Netzen des königl. Thonfil hlangs plötzlich unter das Waller hinabgezogen, and bueben eine kurze Zeit darunter, welches fich nur durch ein jahlinges Aufschwellen der See, oder ein Sinken des Grundes erklären läfst.

Nochmussich hier einen sehr merkwürdigen Umltand nachtragen, der sich zu Siena im Toskanischen
ungefähr 18 Stunden nach dem Ausbruche des Vesuvs am 15ten Juni, ereignete, wiewohl die Erscheinung vielleicht nicht unmittelbare Folge der
Eruption war. Der Graf von Bristol, Bischof
von Derry, beschrieb sie mir in einem Briese aus
Siena vom 12ten Juli, wie folgt: "Mitten in einem
sehr hestigen Gewitter sielen etwa 12 Steine von
verschiednem Gewichte und Umfange und von einer

gespien wurde, 31969\$161 pazis. Kubiksuls betragen habt. Art, dergleichen man im Sienensichen nicht findet zu den Füßen mehrerer Personen, Männer, Weiber und Kinder herab. Die Thatsache ist durch so viele Augenzeugen bewährt, dass sich daran nicht zweiseln lässt. Bei ihrer Erklärung scheint man nur zwischen zwei gleich großen Unwahrschemlichkeiten die Wahl zu hahen. Entweder sie entstanden in der electrischen Wolkenmasse, welche ein so außervordentlich starkes Gewitter herbeisührte; oder sie wurden vom Vesuv hierher geschleudert, der aber zum mindesten 250 ital., (so deutsche,) Meilen abliegt. Die hießen Naturforscher neigen sich mehr zur ersten Meinung."

Der Graf überschickte mir zugleich ein Stück von einem der größten dieser Steine, der 5 l'fund gewogen hatte. Von außen waren alle augenscheine lich frisch verglast, schwarz, und hatten alle Kennzeichen eine starke Glut gelitten zu haben. Innerlich waren sie lichtgrau, mit schwarzen Flecken und einigen glänzenden Theilchen, welche Kunstverständige für Schwefelkies ausgaben. Steine, dem Ansehn nach, ganz von derselben Art, sindet man häusig auf dem Vesuv.*) Schade, dass Alles, was

^{*)} Nach Bergmann's Bestimmung sind die Materien, welche der Vesuv als sogenannte Schlacken oder Steine, theils wenig verändert, theils mehr oder minder verbrannt, nicht aber als geschmolzne Lava auswirft, besonders: Quarze und Bergkrystalte, körniger weißer Kalkstein mit Glimmer und Schörl durchsetzt in kopfgroßen

Vulkan auswarf, unter dicker Asche begraben denn sollten lich nahe bei den neuen Mündundieselben verglasten Steine finden, so liefse sich it zweifeln, dass auch die Sieneser vom Vesuvrährten; es sey denn, man fände, irgend ein er bei Siena hegender Vulkan, z. B. der Berg Radicofani, habe zugleich eine Eruption gehabt. wir sichere Nachrichten haben, dass die Asche Vesuvs sich bis über Landstriche verbreitet bat, weiter als Siena vom Vesuventsernt sind, so könn-

Klumpen; Kalkspath und Kalkkrystalle, (Leucite?) Mergel mit Kalknieren von anderer Farbe; Schwefelkies, kryftallifirtes Eifenerz, gelbes Kupfererz, Blifspickel, Kupfergrün und Kupferblau auf Quarz und Kalkspath, und strahlig grauer Spielsglanz. Der Kalkstein oder weilse Marmor, den der Vefav hauptsächlich auswirft, ist nach Thompson's Bemerkungen, (in von Crell's them. Ann., 1798, I, 267,) nichts anders als der dichte, aschgraue, muschelhaltige Kalkstein der Apenninen, durch deren Seiten der Vefur fich shemahls durchgebrochen hat, der seine braune, aschgraue Farbe und zugleich sein Steinöhl, seine Muschelspur und sein ursprüngliches Korn verloren, und dafür im Feuer ein dichteres, mehr krystallistres Korn angenommen hat. Pat. Petrizzi fand, dass er, mit einer mässig harten Substanz geriehen, im Dunkeln phosphorefeirt, Thompson bemerkte, dass alle Abanderungen des Kalksteins um Castel a Mare auf glübenden Kohlen ebenfalls einen blasgrünlichen Schein von fich geben. d. H.

nal des Professors der Astronomie zu Neapel, Casselli, eines sehr genauen Beobachters, aus Breislak's

vollkommen trocknes Wetter hatten, fallen jetzt, um das Gleichgewicht auch dort wieder herzustellen, so häufige Regen, dass viele Ueberschwemmungen entstehn. - Dass ausserordentlich viel Electricität vorhanden war, beweisen die haufgen electrischen Entzündungen, (ferilli,) die unter Rauch und Asche aus den neuen Oeffnungen und dem Krater, den Blitzen vollkommen ahnlich, ausströmten, nur dass sie nicht so stark lenchteten und so wirksam waren, auch dem Don ner aus dem Berge, der bei Gewittern gewöhn 31. che Wiederhall fehlte. - Das Electrometer in melinem Zimmer, hat mit der außern Luft Verbi dung, und ist mit einer Vorrichtung verhunde. herabsallendes Regenwasser isolirt an den Electr i. citäts · Zeiger zu bringen. Mittelst desselben her he ich die vergangenen Jahre über bemerkt, da 🚅 immer nur die März - und Aprilregen bei uns [... viel Electricität enthalten, um die Fäden einige Linien divergiren zu machen; jetzt fand dieses auch im Mai und Juni statt, welches ich vorher nie wahrgenommen habe. Da einige Phyliker die Vogetation kleiner Pflanzen durch Electrisiren derselben im Frühjahre befordert haben, so diene jeue Schwangerung der März- und Aprilregen mit Fleetricität wahrscheinlich zur Beförderung der Envilings - Vegetation Ich glaube. dals fich aus de leiben Urlache und aus der Düngun; ise i der ehe durch die mir falzigen, fetten una ett jeu factien gelehn angerte Alche, das

Zum Beschluss füge ich Hamilton's Aussatze och einen Auszug aus dem meteorologischen Jour-

bruchs beilegen; nur scheint sie mir, nach den Phanomenen und dem vorhergegangenen fehr trockenen Frühling zu urtheilen, darauf beträchtlich eingewirkt zu haben. Dass man das Herausquellen und die große Geschwindigkeit des mächtigen Feuerstroms der Wirkung einer stark angehauften Electricität zuschreiben konne, beweist mir ein Versuch, welchen ich mit dem P. della Torre einige Jahre vor feinem Tode angestellt habe. Wir fullten in zwei gleiche Kaften einen Teig aus Schwefel und Eisenfeil und darüber Erde, isolirten den einen und electrisirten ihn mehrere Stunden lang. Beide entzündeten fich, jedoch der nicht electrifirte, wie in Lemery's Verfuch, (Mém. de l'Acad. de Paris, 4. 1700,) erst nach 8 his 9 Stunden, der electrifirte dagegen weit eher, und feine Explosion geschah beinahe augenblicklich. Dieser Verluch. den ich jedoch nicht wiederholt habe, hat mit dem gegenwärtigen Falle viel Aehnliches; denn such hier war die Electricität im Innern des Berges isolirt geblieben, und hatte sich nicht in der Atmosphäre ausbreiten können, weil diese bei der großen vorhergegangnen Trockenheit ein Nichtleiter geworden war. Es ist ausgemacht, dass der Regen das vornehmste Mittel ist, dessen sich die Natur bedient, um das nöthige electri-Iche Gleichgewicht zwischen der Atmosphäre und der Erde zu erhalten. In den Theilen Neapels, die im vergangnen ganz ungewöhnlich regenarmen Frühling, wie wir, 3 Monat hindurch

nal des Professors der Astronomie zu Neapel, Calselli, eines sehr genauen Beobachters, aus Breiselak

vollkommen trocknes Wetter hatten , fallen jeta um das Gleichgewicht auch dort wieder herze stellen, so häufige Regen, dass viele Ueherschwem mungen entstehn. - Dass ausserordentlich vit Electricität vorhanden war, beweifen die häuse gen electrischen Entzündungen, (feritti,) die un ter Rauch und Afche aus den neuen Oeffnunge und dem Krater, den Blitzen vollkommen ahr lich, ausströmten, nur dass sie nicht so fran leuchteten und fo wirkfam waren, auch dem Don ner aus dem Berge, der bei Gewittern gewöhnlich che Wiederhall fehlte. - Das Electrometer in mel nem Zimmer, hat mit der außern Luft Verhin dung, und ist mit einer Vorrichtung verbunden heralsfallendes Regenwaffer ifolirt an den Electric citäts-Zeiger zu bringen. Mittelft deffelben bebe ich die vergangenen Jahre über bemerkt, dass immer nur die Marz - und Aprilregen bei uns fo viel Electricität enthalten, um die Fäden einige Linien divergiren zu machen; jetzt fand diefe auch im Mai und Juni statt, welches ich verhet nie wahrgenommen habe. Da einige Phylikes die Vegetation kleiner Pflanzen durch Electrific ren derfelben im Frühjahre befördert haben. 🕼 dient jene Schwangerung der März- und Aprilregen mit Electricität wahrscheinlich zur Beforderung der Frühlings - Vegetation Ich glaube dass sien aus derselben Urlache und aus der Dingung des Erdreichs durch die mit falzigen, fetel ten und shifgen l'ueilen geschwängerte Asche, das zwei.

ak's Bericht vom letzten Ausbruche des Vesuvs der bei. Die drei Beobachtungszeiten find täglich em 9 Uhr Morgens, 30 Minuten auf Eins, und 5 Uhr Abends, und die Barometer - Höhen sind in agl. Zollen und Hundertelzollen augegeben.

	9.	,				
	Bar	Fahr.	rt			
			يقنيك تنقنت			
	Höhe		ın der		-	
uni.	Zolle,	Schat- ten.	ne.	Wind.	Zufrand des Himmels.	
Ite						
	29,51	70°,2	75°	S.	febr matter Son- nenfohein	
Ab.	29,55	70	72	S.	wolkig	
Mo.	29,55	69			veränderlich	
	19,55		20,2	S.	einzelne Wolken	
Ab	29,55	60	70,5	S.	hell; weifsl. Nebel	
	-7/17	0 y 1 4	10/1	0,	am Horizonte	
	_				am 130t1Eotice	
13te	_					
Mo.	29,58	68,5	69, 2	O.	trühe, und einzelne	
					Wolken	
Mi.	29, 58	60	71,2		Wolken ; Stellen-	
	1111	7	الفق			
AL			766	60	windig	
Unit	29,58	69	69	SO,	Wolken, u. wenige	
					Wallertropfen	
kite						
24.	29,57	60	71		wolkig, ftellenw.	
M70"	*41.77	- 0			beil	
1961		60				
Mi.	29,57	09			hell, and einige	
					weist. Wolken	
Alla	29,56	76	73	,	Wolken; hell	

den Gegenden am Vulkan bei ehemaligen Ausbrüchen; ein Phänomen, welches man auch jetzt fehon zu Ottajano an den Weinstöcken wahrnimmt.

Annal, d. Phylin. 6. B. 1. St.

	0.00				
	Ba-	Tiches!	T1		
	Höbe	Fahr.	lia de		- A
		Schat	E an		
Inn.	Zolle.	ten.	ne.	Wind.	Zufrand des H
	201101	65111	11161	171047	- String up 24
Tyte					1 18
	19,57		70,8		trübe 🐇
	- 39,51		73,8	S.	etwas umzo
Ab	29,55	70	74		hell , l
zóte				1	1 2
Mo	. 29,6	60.4	-	Stark S.	der Himme
	1777	1777		1	Afche
Test	. 29,6			ftark SSO.	dit. die Som
4141	. 29,0	Z *	73,5	Itaric 350.	
-					matt
20.00	. 29,6	71	74	Stark S.	dit. gegen 🐞
				1	umzogen /
37te			,		
Mo	29,61	70,8	73.5	NW.	umzogen v. 🧥
					Ichwacher
					nenfch.
7845	29,6	91.4	76	ssw.	dit.
			76	_	3.4
EXU	29,6	74	70	ftark S.	dit. in der
	-	1			Blitze über
		•			Veluv
ilte				_	2
Mo.	29,55	71,6	76	INNW.	fehwacher S
					fchein 1
BR L	29,53	72,4	77,2	ftark S.	der Horizon
	1175				Afche
Ah	29,52	72.8	76	ftark S.	
410	24122			Mark 5.	umzogen; vi
					Streute Asc
				_	der Nacht
				_	und Donne
					dem Vefuv
19te					
Mo.	29, 51	72	74,3	N.	umzogen; fel
					ter Sonnen
Mi.	19,5	72. 2	77,4	SSO.	
	. 7/27	7 - 7 0	2774	0.00	wolkig; his
Ah	20.4	-	-6 0	John b. C. C.	Donnern
410.	19,5	/3 j	70,8	teur nert. 5.	dito. Abende
					Nachts fehr
					Blitz und De

	I Ba-	•	. ′	4	
	rom	Fahr.	Therm.	1	
. \ '	Hohe	im	fin der		
-	engl.	Schat	Son-	,	
Jani.	Zölle.	ten.	ne.	Wind.	Zustand des Himmels.
softe	- I	-			
	. 29,46	72	74,2	N	kleiner Regen um
Mi.	29.40	73	75,8	S.	8 Uhr wolkig; sehrmatter
	29,46		73,8	s.	Sonnensch die Sonne bedeckt;
			7 3 / 6	,	etwas Regen und fehr häuf. Don- nern
21ste	1	-			
Mo.	29,46	71,4	72.3	SO.	helle Wolken
	29,48		73		helle Wolken, etw.
Ab.	29,49	72	74,5	SSO.	Wolken; gegen 11 ftark. Regen
asite	{ `			-	
Mo.	29,45	71	70 .		hell; wolkig
Mi	29,45	71	70,6		matter Sonnenfoh.
۱. ۱	-7/43				d übrige Himmel fast ganz wolkig
Ab.	29,49	70,7	65,3	stark N.	stark Regen; ge-
43 fte		`	1,		
	29,48	60.8	68,8	w.	Wolken
	29,48		70,3	Stark S.	umzogen
					Wolken
_	29,48	70	71		A OIKER
14lte				37	
Mo.	29, 5,1	69,3	70,3	N.	sehr matt. Sennen-
Mi.	29,51	70,3	72,8.	S.	bell, doch umzogen
	29,51		73	SO.	dit. einige Wolken am Horizonte
asste		`	İ	•	
	29,51	71.	72:	NNO.	dit.
		5.	73,5	S.	
	29,51	-	75,8	J •	wenige Wolken
	29,51	72	74,2	*	trübe
26[ta]	3	1	ţ	-	
Mo.	2915	75,5	73,8		fehr matt. Sonnen- schein
	•	• •	t	~	B
~					1 / 2 .
1			_	•	•

	l Ba-	•	.1)	
		Fahr.	Therm.		
	Höhe	im	in der		,
	B	Schat-			
Joni.	Zolle.	ten.	ne.	Wind.	Zustand des Himmels.
Mi.	29,49	72,2	76,3	SSO.	dit.
	29,48		76,2	SSW.	dit. Regenum tiu.
				• .	12 Uhr
27fte	1 1	i			
	29,43	71.8	74,6	N.	wolkig
	29,43	•	75,3	NNW.	wolkig
	29, 43		78,7	heftig	hell, doch umzogen
41ste	27,43	, -, 5	1,0,1	mere 8	men, doch umzogen
	in '		60	S.	Regar in daiNasta
140.	29,43	/-	69,8	3.	Regen, in der Nacht
				COM	und Morgens
TATI.	29,43	71,4	72	SSW.	Sonnenschein unt.
	'				Wolken -
_	29,43	71	58,6		Regen
29 [te	1		! . !	<u>.</u> .	
Mo.	29,54	70,3	70	, O.	hell, mit einzelnen
•	, `		•		weißen Wolken
Mi.	29,55	71	73,8	stark S.	dito
	29,57		76	S.	dit. heftiger Regen
•			-		um 4 und in der
•	,	,	J į		Nacht.

III. I

Veber die Formation des Leucits,

VOD

Leopold von Buch. *)

ährend meines Aufenthalts in den vulkanischen Gegenden um Rom und Neapel, glaube ich Gelegenheit gehabt zu haben, einige Beobachtungen zu machen, die dazu beitragen können, diesen noch To streitigen Punkt aufzuhellen. Ich erinnere mich nicht gehört zu haben, dass der Leucit, diese fonderbare Steinart, die bei ihrer wenigen Härte, von einer so beständigen und regelmässigen Gestalt ist, heh in dem Euganeischen Gebirge bei Vicenza findet, das durch die Unterfuchungen des Abbé Fortis berühmt ist. Er kommt erst jenseits der Gebirgskette vor, die Toscana vom römischen Gebiete trennt, findet fich dort aber überall in unglaublicher Menge, und verliert fich nicht eher wieder, als auf der Gebirgskette zwischen den Buchten von Neapel und Salerno. Eine Steinart, die fo ganzlich auf einen bestimmten Raum eingeschränkt ist, muss dort die günstigsten Umstände, sich zu bildengefunden haben, und man follte daher glauben, dals durch ein forgfältiges Studium der dortigen Ge-

^{*)} Im Auszuge aus dem Journal de Physique, T. VI, p. 161 - 170. Vergl. Annal. der Physik, V, 402 f. d. fl.

birgsarten, sich über die Formation derselben mit mehr Zuverlässigkeit, als über die der meisten andern Steinarten müsse urtheilen lassen.

In dieser Hoffnung durchstreifte ich im Juli 1798 die Berge um Frascati und Albano, wo der Leucit auf sehr verschiedene Art vorkommt, fand mich aber am Ende ungewisser als vorher, ob der Leusit ein vulkanisches Product, und ob er von früherer oder späterer Formation ist, als die Massen, die ihn enthalten. Als dagegen auf einer kleinen mineralogischen Reise, die ich mit dem so unterrichteten Breislak in den hohen Apenninen nach Abruzzo zu, unternahm, dieser mir die schönen Leucit - Krystalle, die sich um Civita Castellana und Borghetto am Ufer der Tiber finden, zeigte, schien uns das Vorkommen derselben unbezweiflich ein Entstehen des Leucits in der Gebirgsmasse selbst, als diese noch flüssig war, anzuzeigen. Eben so meinem Freunde Salmon, dem ich einige der gesammelten Stücke mittheilte, von denen er im Journal de Physique, Prairial, An 7, spricht.

Diese letztern Leucite finden sich in einer vom Basalte der römischen Gegend bei Frascati, Albano und dem Capo di Bove ganz und gar verschiedenen Gebirgsmasse. Sie ist weit lichter von Farbe, und schwärzlich-grau, dagegen der Basalt vom Capo di Bove fast so schwarz als eine Kohle ist; und hat einen splittrigen Bruch, ohne allen Glanz, indes dieser in seinem Bruche mit zahllosen kleinem Blättern bedeckt ist, welche über die Oberstäch

einigen Schimmer verbreiten; überdies ist dieler letztere lange to hart nicht, als jene Gehirgsart. Sie scheint das zu seyn, was einige Schriftsteller Lava aus kiefelschiesriger Grundmaije genannt baben, outschon nicht ganz glücklich, da fie von dem uranfänglichen Kieselschiefer, (petrofilex,) gar sehr verschieden ist. Nirgends finden sich größere Laucit-Kryftalle als in diefer Gebirgsmaffe von Borghetto. Die meisten haben einen Durchmesser von 5,, manche von 8 bis 10 Linien. Fast immer enthalten fie in ihrem Mittelpunkte einen schwarzen Punkt, um den der Kryftall tich gebildet zu haben scheint, obschon er, was sehr sonderbar ist, mit der Leucitmasse nicht coharirt, sondern durch eine kleine Höhlung davon getrenat, he nur in wenigen Punkten berührt, als wäre sie von ihm abgestossen worden. Ungefähr auf diese Art möchte geschmolznes Wachs um ein Körnchen glühenden Eisens erkalten. An der weißlich gelben, mehr oder weniger dunkeln Farbe, tätst fich leicht erkennen, dass der Leucit diefen Punkt in fehr dännen Lagen umgiebt, welche achteckige Polyedra bilden, die fich aus dem Kryftalle schneiden lassen, und seine Kryftallisation schien keinen Modificationen unterworfen zu seyn. In der Leurit von früherer Formation als die Gebirgsmaffe, die ihn umgiebt, fo muss es auch dieser Stützungspunkt feyn, der nur felten in den Kryftal-Len fehlt. Wenn er befonders groß ift, hat ihn der Leucit oft nicht völlig umgeben können, und dana bängt er mit der Gebirgsmaße felbst zusammen, ohmahl nimmt ein Krystall von Hauy's Pyroxe die Stelle dieses unförmlichen Punktes ein, unsteht an beiden Seiten zum kürzern mehr runde Leucit hervor. Offenbar muss also der Leucit vo viel neuerer Formation als der Pyroxen seyn.

Die Gebirgsmalle ist nicht durchweg dicht, sodern enthält eine Menge Löcher, wovon die kla nen rund, die größern fehr länglich find; ein Ze chen, dass sie fich in einer stülfigen Masse gebild haben, welche die aufsteigenden Gasblasen in der Richtung ihres Fließens mit fortnimmt, ohne de Gestalt der kleinen Blasen zu ändern. Nun find de Leudite, die fich in diesen kleinen Löchern finde vollig rund, und alle thre Facettep einander gleich Die hingegen, welche in der Nähe der längliche Höhlungen liegen, find felbit insgefammt langlick und zwar in gleicher Richtung mit der Höhlun, Ihre Ecken und Facetten find indels scharf und to stimmt, und daher lässt sich schwerlich annehme dass der Leucit vor der Gebirgsmasse präexistirt ha be, und geschmolzen in ihr, so wie das Gas in de Höhlen fortgerissen worden sey. Denn in diele Falle müste die ganze Kryftaliform zeritört feyl und ftatt des achteckigen Polyedrums, das familie den concentrischen Lagen um den Schwarzen Kernie zu verkennen ist, sich eine mehr oder wenige unförmliche Kugel finden. Es scheint daher, klie zu feyn, dass die Bestandtheile des Leucits fich a der fliefsenden Lava abgefondert und zufammen ve

inigt haben, und dals die zulammengeletzte Beweung diefer Substanz nach der Richtung des Stroms . J nach dem Mittelpunkte der Kryftallifation zu. Urlache diefer ihrer länglichen Gestalt ist. Mehrere andere Bemerkungen, die der Meinung von der Präexistenz des Leucits'vor der Lava, nicht günstiger find, verspare ich für meine mineralogische Reiseneichreibung. Nur will ich noch hinzufügen, dass es dann auch unbegreiflich bliebe, wie eine fo unscheure Menge von Leuciten, fich durch die ganze Lavamasse so gleichförmig hätte vertheilen, und wie jeder feine Kryltallform fo scharf, ohne Veränderung leiner Ecken und Facetten hätte beibehalten kön-Dec. Die Vefuviane, die unbezweifelt kein vulkanisches Product find, können dieses nicht erklären, da fie weder fo häufig, noch in der Maffe fo eine zeln als die Leucite vorkommen, fondern fich immer gruppenweise in andern uranfänglichen Gebirgserten finden, durch die fie gegen die zerstörende Hitze des Vulkans und gegen den Druck der Kraft, die fie aus dem Krater geschleudert hat, geschützt werden.

Einen noch viel auffallendern Beweis für die sulkanische Formation des Leucits, als das Vorkommen der Leucite von Borghetto, hatte ich das Glück bei Untersuchung der Laven des Vesus zu suden. Weder der Lavastrom, der 1794 Torre del Grecoverschüttete, noch der von 1760, welcher, wie jener, aus acht kleinen Vulkanen am Fusse des Vesus hervordrang, und nach dem Meere unweit

Torre del' Annunziata rann, enthalten eine Spur vor Leucit oder irgend ein glänzendes Blättchen in ihre schwarzen Masse, die fich den deutschen Basalten fo außerordentlich nähert. Schon war ich geneigt z glauben, dass keine der neuern Laven dieses for derbare Mineral enthalte, als beim Ersteigen de großen Kraters die beiden Lavaströme von 178 und 1779, deren letzterer über den erftern floss mich eines andern belehrten. Beide find den Bewohnern des Vesuvs noch in gutem Andenken, de ersterer Portici und Neapel selbst bedrohte, und letzterer mit einer heftigen Eruption und einem gewaltigen Afchenregen begleitet wurde. Die Ober fläche dieser Laven ist mit einer Menge kleiner weifser Flecken bedeckt, noch eine größere Menge kleiner glänzender Punkte findet fich durch die ganze Lavamasse zerstreut, und schon eine mittelmässige Loupe fetzte es aufser Zweifel, dass die kleinen weißen Flecken und nicht minder die glänzenden. Panktchen völlig kryftallifirte Leucite find. Da die Te letztern völlig durchfichtig find, fo scheines fie schwarz, wie die dahinter liegende Lava, doch erkennt man be und ihre polyedrische Gestalt an ihrem Glanze. Man findet fie eines Theils bis zu einer Kleinheit herab, in der sie fich dem Auge gantlich entziehn und nur durch Mikrofkope fichtbar bleiben, andern Theils b's zu einer Größe, in der fie dem unbewaffneten Auge deutlich als Leucite erscheinen. Mir scheint dieses ein offenbarer Beweis, dass die Leucite sich allmählig aus der LavaPräesistenz so vieler Millionen fast unsichtbarer Kryfalle deuken, die sicher keine Bruchstücke, sondern ganze regelmäßige Krystalle in ungetrübter
Durchsichtigkeit und vollem Glanze sind. Mit eben
dem Rechte würde man behaupten, dass die kleinen niedlichen Feldspath- Krystalle, welche Brochant im dichten Kalksteine des Bonhomme in Savoyen entdeckt hat, vor der Gebirgsart, in der sie
sich besinden, präexistist baben; eine Behauptung,
die jeder sonderbar und unzuläsig sinden würde.

Dass man in den neuern Laven nicht Leucite von gleicher Große und Schonheit, als in den alten Laraitromen findet, besonders in denen, deren Alter ober alle Geschichte hinausgeht, ist ein besonders merkwürdiger Umstand, der alle Aufmerksamkeit verdient. Die Lavastrome, welche fich aus dem Vefuy in das Meer ergossen, und dieses immer mehr zurückgedrängt haben, enthalten zwar deutlichere Leucite, als die beiden eben erwähnten; z. B. die Lavaströme, welche von der Brücke della Maddalena his jenseits der Favorite zu Refina die Vorgebirge längs der Küste bilden, und wovon die meiften, wie man glaubt, vom fürchterlichen Ausbruche im Jahre 1651 herrühren: allein fie laffen 6ch in Abucht der Leucite, die sie enthalten, keinesweges mit der Lava der Rocca Monfina bei Seffa, mit der bei Velletri und Albano und in den Gegenden von Viterbo, von Capraruolo und Orvietto, oder mit denen in den Bafalten von Aquapender vergleichen.

Breislak wirft in seiner physikalischen Top graphie die Idee hin, ob lich diefes nicht daraus 🕳 klären lasse, dass der Herd des Vesuvs vormahls einer Gebirgsart voll Leucite gewesen sey, die nun verlassen, und sich zu einer andern voll Pyre mene gezogen habe. Aber nirgends auf der E de finden fich ähnliche Gebirgsorten. Sie müßten u ter dem Granit liegen, da man alle Gebirgslager de Erde vom Granit bis zum dichten Kalksteine kenn auf welchen die tiefsten Laven aufliegen, und keit derfelben die mindeste Aehnlichkeit mit Gebirgsat ten voll Leucite oder Pyroxene hat. Auch itreite gegen ein folches Vorkommen die geologische Folgder Gebirgsarten von den vollkommenen Kryftall fationen im Granit herab, durch die glimmrigen un thonschiefrigen, zu den aufgeschwerumten Forme tionen, und aus sehr triftigen Gründen lässt sie der Herd eines Vulkans nicht in sehr großen Tiefe luchen.

Die Laven von 1760 und 1794, welche keine Spur von Leucit enthalten, drangen beide a Oeffnungen, die sie sich selbst in den Seiten des Vulkans durchbrechen, mit Ungestüm hervor, unströmten mit außerordentlicher Geschwindigke dem Meere zu. Dagegen ergossen sich die beide Laven von 1767 und 1779, die mit mikroskoptschen Leuciten durchweht find, aus der westliche Seite des Kegels, und ihre Geschwindigkeit vermie

derte fich beträchtlich, als fie die Ebene, oder vielmehr, das ungeheure, wellenformige, mit ditrren, schwarzen und schwammartigen Verglafungen durchwundene Lavameer zwischen dem Vesuy und dem Berge Somma erreicht hatten. Nur erst als die Lava fich in ein tiefes Thal unterhalb der Einfiedelei ergofs, um fich dann über die Ebene von Mauro und Portici zu verbreiten, über die fie drei Tage lang strömte, nahm sie an Geschwindigkeit wieder etwas zu. Alle diele Ströme, vom Rande des großen Kraters herab gesehn, gleichen schwarzen Fällen, welche an die Mündungen, aus denen fie bervordrangen, angeheftet find, und bis in die Ebene oder bis an die Küste hinabreichen. Ihre Breite verschwindet fast ganz gegen ihre Länge, und he find in ihrem Laufe allen Gefetzen flüffiger Körper gefolgt. Nie bleiben sie auf dem Kegel selbst Itehn; die kleine Lava von 1785, die durch eine Höhe gehemmt wurde, theilte fich vielmehr in 6 oder 8 verschiedene Strome, die aus der Ferne gefehn, fich noch jetzt in die Tiefe binabzusturzen scheinen; so haben sie alle Charaktere einer Flüssigkent behalten.

Ganz anders ist das Vorkommen der alten Laven, besonders derer, welche sehr große Leucite enthalten. Sie bilden große Massen, welche beträchtliche Striche bedecken, haben größtentheils gleiche Breite und Länge, bilden häufig Höhen, ja selbst Berge, und es sehlt ihnen daher gänzlich der Charakter von Strömen. Der Basalt von Frascati

and Albano bedeckt to z. B. einen Erdftrich vomehr als 60 stal., (4 geogr.,) Quadratmeiles die leucithaltige Steinart von Rocca di Papa ut von Monte Cavo erhebt sich über 2500 Puss hoe über die Ebene, und der ganze Strich zwischen 🕻 vita Castellana, Capraruolo und Viterbo scheint m einer einzigen, gleichförmigen Lage von Bafalt od-Lava bedeckt zu feyn. Sie müssen folglich, ware auch fie, (wie es allerdings wahrlcheinlich ist,) anfänglich flüfige Laven, auf eine ganz andere Art, a die Laven des Vesuvs entstanden seyn; und ist de der Fall, fo darf es uns nicht wundern, in ihnen de Leucit sehr von dem in den heutigen Laven verschie den zu finden. Vielleicht dass die Lava, wenn de Leucit fich darin bilden foll, lange an der Luft flål fig bleiben und ruhen mus, damit seine Theile de sto leichter den noch unbekannten Gesetzen der Kry stallsfation Folge leiften können. Und diesen Bedingungen geschieht in den alten Laven, deren Formation an kein Fortitrömen denken lafst, viel melle als in den neuern Genüge. Auch scheinen die Led cite größer zu feyn, je alter die Masse ist. tern Italien ift mir kein älterer Balalt bekannt, als det den der Kalkstein von Aquapendente fast ganz ein schließt, und dessen Formation nicht viel neuer-al die dieses Kalksteins zu seyn scheint. Nirgends fin den fich aber größere Leucit-Krystalle als gerad zu Aquapendente.

Die Laven des Bergs Somma find durch die Men ge von Leuciten berühmt, die sie enthalten, unt

diefe Laven find nicht klein. Aber fie fowohl, als die Laven, worauf die Gebäude des alten Pompeji nehn, mülfen aus einem vom jetzigen fehr verschiedenen Krater, und von einem Vulkane heraus getrieben feyn, deffen Phänomene von denen der heutigen gänzlich verschieden sind. Der Vefuv. cheint fich täglich mehr zu entzünden, daher die Eruptionen fich beschleunigen und seine Producte minder variiren. Vor dem gro'sen Ausbruche enter Titus scheint er in einem Zustande der Ruhe gewelen zu feyn, fo wie jetzt die Rocca Monfina oder der See von Neni bei Rom. Seine erften Eruptiouen gaben nichts als Asche, Bimsstein und Stücke ropitli, und waren um Jahrhunderte von einander entfernt. Erst während seines fiebenten Ausbruchs im Februar 1056 ergols fich aus ihm zum ersten Mahle ein Strom von Lava, ein bituminöles Fener. wie ihn die gleichzeitigen Schriftsteller nennen. In br und den nächst folgenden Lavaströmen bildeten Sch noch schöne Leucite. Vor dem fürchterlichen Ausbruche, von 1631 war eine Ruhe von zwei Jahrhunderten vorhergegangen, so dass man den Vulkan schon für erloschen hielt. Seitdem aber, und noch mehr feit 1694, find keine zwei Jahre ohne einen größern oder kleinern Ausbruch vergangen, und eine nun schon fünfjährige Ruhe seit dem Ausbruche von 1794 ist eine seit 150 Jahren unerhörte Erscheinung. Seitdem enthalten aber auch die Laven, die fich aus dem Veluv ergossen, keine solche Leucite mehr, wie die Laven des Bergs Comma.

Auch diese Laven des Somma scheinen kon Ströme zu seyn, da sie lagenweise über einander sen, wodorch sie sich von den vulkanischen Marien im Römischen gänzlich unterscheiden. Die senere Seite des Somma wurde wahrscheinlich, woder jetzige Kegel des Vesuvs, (wo sich in den steul Wänden des Kraters verschiedene Lavabänke des hoh zeigen,) von Laven gebildet, die bis zur Modung des Kraters anstiegen, und sich dort über daltern Laven lagerten, bevoh noch die Krast deingeschlossenen lustsförmigen Flüssigkeiten de Berg sprengen konnte. Es ist daher sehr möglich das in ihnen mehr Ruhe und überhaupt günstige Umstände zur Bildung des Leucits statt fanden.

Die großen vom Veluv herausgeschleudert Steinmallen enthalten gleichfalls häufig Leucit - Kr stalle, oft in solcher Menge, dass sie die Pyroxe Kryftalle, einem Teiche gleich, umgeben. Sie f den fich nicht als geflossene Lava, und diese hat m ihnen nichts Aehnliches; doch waren auch fie genscheinlich geschmolzen oder im Begriffe schmelzen, als sie zum Krater herausgeworfen wie den. Man kann fie gleich gefomemmtem The handhaben, und sie find an Größe und Leucitgeme ge aulserordentlich verschieden. Wollte man anne men, dass sie bloss von einer Gebirgsart abgeriffe wären, in der sie sich vor dem unterirdischen Bra de befunden bütten, so möchte jenes Vorkomme unerklärlich feyn. Dals diele Leucitmaifen fich a als Strom, immer nur in großen hinausgeichleude

ten Steinmassen finden, scheint mir ein Zeichen zu seyn, dass sich der Leucit nicht einmahl im Innern des Vulkans bilde, sondern dass zur Formation des seines Stoff erfordert werde, der sich nur aufserhalb des Vulkans vorsindet, und vielleicht im Berühren mit der Lust zugefährt wird. Möglich, dass sich desshalb der Leucit in der obersten Lage der zum Krater herausdringenden Lava besonders häusig bilde, welche von den einstischen Dämpsen zersprengt, in großen Stücken und oft in mehrere Zentner schweren Blöcken sortgeschleudert wird. Doch dieses ist eine Idee, die der Bestätigung durch sorgfältige Beobachtungen noch sehr bestarf.

Die Menge einzelner Leucite, welche um Frascati. Albano und Rom wie ausgelaet zu feyn scheinen, ist nicht etwa Beweis für jene Meinung, und fie find nicht etwaTrummer des vorgeblichen Leucitgebirgs, welches das unterirdische Feuer durchbrochen, und deffen Kryftalle über die ganze Gegend vereinzelt hat. In einer Abhandlung über die phyfikulliche Beichaffenheit der Ebene um Rom, glaube ich dargethan zu baben, dass diese Gegend keinesweges uriprünglich vulkanisch sey, sondern dass die verschiedenen Tuffarten, ausi der fie besteht, vom Wasser angeschwemmt und abgesetzt find, und dass, verdanken be auch ihren Ursprung einem Vulkan, sie jetzt doch vom Orte ihres Entitehens weit entfernt find. Die Leucite finden fich hier unter fehr verschiedeen Stuten von Zersetzung. Fast alle Krystalle find mit einem weißen, undurchlichtigen Erdmehle umgebeu, das sich leicht absondert, und einen durch sichtigen, glänzenden Kern, der genau die Gestah des Ganzen hat, zurückläst; ein zuverlässiger Beweis von der Bildung dieses Minerals aus concentrischen Lagen um einen Mittelpunkt. Es giebt be Rom Tuffsteinarten, z. B. die, welche unter dem Travertin nuch dem Sauerquell am Ufer der Tibes zu liegen, welche in einem großen mehligen Krystalle nur noch einen kaum wahrzunehmender durchsichtigen Kern enthalten, und in dem gewöhnlichen Tuffstein, der über die ganze Ebem um Rom gelagert ist, sieht man nur noch unförmliche weise Flecke. So sehr hat sich hier der Leucit durch das Fortrollen und den Einstus des Walfers und der Luft zersetzt.

Die Melanite und Pyroxene find keiner so schnellen Zersetzung unterworfen, und im Tuffsteine ebeh so frisch als im Peperin von Albano Sollte das Kali, welches sich im Leucit als Bestandtheil sindet, Ursache dieses schnellen Verwitterns seyn?

Gegen die Vulkaneität des Leucits läst sich vom Peperin von Albano, Marino und Frascati, eine Menge Einwürfe hernehmen. Ob ich es gleich nicht für unmöglich halte, sie zu beantworten; so gestehe ich doch, dass ich mir die Formation des Peperins weder als Vulkanist noch als Neptunist zu erkrären weiss.

IV.

ber das Erdbeben, welches 1797 Peru verwüstete,

von

CAWANILLES *)

chemabligen Königreiche Quito und in der Kette Cordilleras über 16 Vulkane, deren Inneres uch tiner beständigen Gährung besindet un I die durch Krater, oder durch Spaltungen in ihren Seiten dicken Rauch, nicht selten auch Flammen austen. **) Häusig hört man während der größten

Journal de physique, t. 6, p. 230. Der Leser beliebe hierbei, um lich von dieser großen Naturbegehenheit ein deutlicheres Bild zu machen, die fehr gote Kaste des Thals von Quito und der beiden Cordilleras - Reihen, die es bilden, zur Hand zu nehmen, welche fich bei Bouguer's Figure de la terre, Paris 1749, befindet, fammt den intereffanten Profilen und Durchschnitten der beiden Ketten der Cordilleren eben daselbit. Von der erstern Karte hat man mehrere Nachfriche, unter andern auf einem Blatte im Atlas der Berliner Akademie, welches die drei altern franzöhichen Gradmelfungen darftellt. Man findet danauf fast alle hier genannten Octter und Beige. d. H.

") In den Profilen Bougner's und Condamine's, (Mejure des trois premiers deg és du Mé inien, Paris 1751, q.,) werden lolgende Berggij sel als Vulkane angegeben, wie sie von Quito an, von Nord Ruhe unterirdische Getöse und ein furchtbares in brüll, *) und dieses pflegen Vorbothen von Ere

nach Sad auf einander folgen: I. In der weis chen Cordilleren - Reihe: Pitchincha, dicht Ouito, 2450 Toilen hoch, hatte Explosionen Jahre 1577, 1639, 1660. 2. In der oftlichen (dilleren - Reihe: Antifana, 3016 Toilen hoch, bee 1500 einen Ausbruch; der kegelformige Cotop auch der Vulkan von Latacunga genannt, 🖈 Toisen hoch, verbreitete 1533 die größten 👣 wüstungen und hatte 1742 einen kleinern 🥒 bruch; Tunguragua, 2623 Toilen hoch, vertie tete 1640 und 45 aufserordentliche Verheerung Sangay, 2678 Toilen hoch, hatte 1728 eine In ption. "Man findet in Quito", fagt Bouguer, " beste Gelegenheit, in den gewaltigen Ravinen! 🖜 che die Berghröme ausgraben, und die oft 60 150 Fuss hohe senkrechte Wände haben, die des Bodens wahrzunehmen. Fast alles scheint vulkanischen Ursprungs zu seyn. Ganze Berge stehn bis auf eine ziemliche Tiefe aus Lagern's Lava, Bimsstein und verbrannten Steinen, de Machtigkeit immer geringer wird, je weiter 🖥 fich vom Berge entfernt, und die endlich fich 🔚 verlieren, bis sie hei einem andern Vulkane wie anfangen. Mit Erstaunen haben wir Steinmaße bis 9 Fuss im Durchmesser betrachtet, welche Cotopax; in feinem furchtbaren Ausbruche von his auf 3 Lieues weit fortgeschleudert hat, und ter denen man zum Theil ganze Striche ge wird, die noch jetzt den Vulkan anzeigen, dem fie herftammen. " d. H.

*) "Ungeachtet ich bei unfrer Gradmessung", er Bouguer am angeführten Orte, S. 77, "zu S.

zu feyn, von denen kein Land der Erde mehr diefes heimgefucht ift. *)

Seit 1791 hatte fich um den Vulkan von Tunguua**) öfters ein folches Getofe hören lassen. Die

gualp über 18000 Toisen, (5 deutsche Meilen,) von dem Sangay, oder dem Vulkan von Macas entsernt war, der damahls aus seinem Gipsel Flammen, mitunter auch Lavaströme auswarf; so wurde ich doch des Nachts alle Augenblicke durch das unterirdische Gebrüll dieses Vulkans ausgeschreckt. Manchmahl waren es helle Donnerschläge, meist aber ein dampferes Getöse mit regelmäsigen Pausen." (Vergl. Ann. V, 417, Anm.)

-), Selten", sagt Bouguer, "gebn in Peru Wochen hin, ohne einige leichte Stösse von Erdheben, von denen man aber keine Notiz nimmt. Starke verwüstende Erdbeben giebt es auch hier nicht viel. So weit ich aus meinen gesammelten Notizen schließen kann, tressen die Erdbeben in den letzten Monaten des Jahrs, wo es hier am meisten reguet, etwas häufiger als in den übrigen ein." d. H.
- Von dem furchtbaren Erdbeben, welches der Tunguragna schon einmahl im vorigen Jahrhundert
 veranlaßt hatte, erzählt Condamine mehrere
 interessante Umstände aus dem Munde eines hundertjährigen Mannes, der Augenzeuge gewesen war.
 Umständliche Beschreibungen desselben sindet man
 in Don Juan's und Ulloa's Resse nach Südamerika. Der Tunguragna steht ziemlich einzeln
 in der Ostkette der Cordisleren dem Chimborassa
 gerade gegen über, zwischen dem Cotopaxi unst dem
 Sangay, und sein Sipsel ragt bis über die Gränze
 des ewigen Schnees hinaus.

 d. H.

beiden Naturforscher bei der letzten spanischen Endeckungsreise um die Welt, Pineda, dessen zu früher Tod ein Verlust für die Wissenschaften ist und Née, die ihn bestiegen, und die Lava, (de Schnee?) auf seinem Abhange mehr von der innet Hitze des Bergs als von den Sonnenstrahlen erhärte (geschmolzen?) fanden, wurden von den furchtbaren Tönen, die sie auf ihm hörten, mit Entsetze erfüllt, und verkündigten die schreckliche Eruption dieses Vulkans, die sich schon damahls im Inner delselben bereitete.

Den 4ten Februac 1797 um 7 Uhr 45 Minuter Morgens, als der Gipfel des Vulkans weniger al gewöhnlich in Rauch gehüllt war, wurde plötzlich der Berg durch häufige Stöße von innen erschüttert und zugleich verbreitete sich über das ganze Landein 4 Minuten lang dauerndes wellenartiges Erdbeben, welches die benachbarten Bergketten zerrif und eine ungeheure Landstrecke auf eine unerhörte Art verwüstete.*) Um 10 Uhr Morgens und um

*) Das wellenartige Erdbeben, womit der letzte Ausbruch des Veluvs anfing, schiem Hamilton i Minute, (Ann. V, 412,) zu dauern; die Intensität der Krast die dasselbe bewirkte, könnte man also, (unter de nicht ganz richtigen Voraussetzung übrigens gleicher Umstände,) auf 8 Mahl schwacher, als die Intensität der Krast schätzen, welche durch der Tunguragua sich Lust machte, und, da sie nur der 8ten Theil der Zeit über wirkte, das Erdbeben is Peru auf 64 Mahl hestiger als das um den Vesur welsbalb uns die ausserordentlichen Wirkungen

The Nachmittags kamen nach einem fürchterlichen betole zwei neue heftige Erdbeben, den ganzen Fernar und März hindurch dauerten die schwachen sibeben, und am 5ten April um 2 Uhr 45 Minuten lorgens, traten wieder so heftige Stölse ein, dass die-allein Dörfer und Städte würden umgestürzt haben.

destelben nicht überraschen dürfen. " Manchmabl', bemerkt Bouguer, "verbreitet fich ein zwischen den Ketten der Cordilleren sehr heftiges Erdbeben, nicht weit außerhalb derselben, und wahrscheinlich liegt dann der Heerd der Entzündung nicht tief unter der Oberfläche, und des Meer wirkt darauf nicht mit ein. Joudern pur Regenwalfer. Sind die Vulkane stark entzündet, so wirken sie stofsweise, und man sieht sie Flammen und Rauch paufenweife auswerfen. So ftiefs der Cotopaxi bei der Eruption von 1742, die wir in Peru erlebten, den Rauch, der fich zu Tage garbenformig ausbreitete, mit Zwischenpausen von 42 bis 43 Sekunden aus, während welcher wahrscheinlich die aussere Luft durch den Krater hineindrang und den Brand anfachte, worauf ein neuer Rauchstofs oder ein Brüllen folgte. Dasselbe findet wahrscheinlich bei den Entzündungen statt, weiche die Erdbeben veranlaffen. Die durch die Hitze ausgedehnte Luft und die elastischen sich in der Entzündung entwickelnden Stoffe, drücken gegen die Decke der unterirdischen Höhlung, und treiben sie, ihrer Lage gemäß, senkrecht oder schief in die Höhe; die Decke fällt darauf, indem dieler Stofs nachläßt, zurück und geräth dadurch in Ofcillationen, deren Geschwindigkeit von der Größe des Gewölbes, der Dicke und der Materie seiner

Das Erdbeben wurde vom Meere bis an den Strom von Napo, 140 Lieues west von West nach Oft, und wahrscheinlich noch weiter geinurt, nut dals die fernern Gegenden von Wilden bewohnt find und von Nordolt nach Südwest 170 Lieues weit, von Popayan bis Piura. In der Mitte dieser Gegende (in 1°16',6 full. Breite,) wurde eine Landstrecke, 40 Lieues von Sud nach Nord, (von Guarandam bis Machache,) *) breit, und 20 Lieues von West nach Oft lang, gänzlich verwüftet, und wenige Erdbeben haben wohl großere Zerstörungen veranlasst und mehr Menschen getödtet, als dieses, in dem so aufserit fruchtbaren, reichen und bevölkerten Landstriche, den es betraf. Man rechnet auf 16000 Menschen, die darin umgekommen find. Die Erde berstete und bildete ungeheure Schlünde; die Gipfel vieler Berge sturzten in die Thäler herab, und verschütteten eine Menge von Städten und Dörfers unter ihren Trümmern, z. B. Riobamba, Quero

Decke ahhängt. Es erfolgt nun eine neue Entwickelung, und ein neuer stärkerer Druck und Stost gegen die Decke des Gewölbes, und so geht es einnige Mahl fort. Das Ende ist, wenn die zusamf mengedrückten Dämpse sich Lust machen, oder sich condensiren, (Ann., IV, S. 268,) oder wenn irgend ein Umstand die Entzündung mindert.

d. H.

^{*)} Beide Oerter liegen auf der Karte der französischen Academiciens; Guarandam südwestlich vom
Chimborasso, und Machache etwa 4 deutsche Meilen südlich von Quito.

d. H.

der Ströme. Die Städte und Dörfer, die in Gerichtsbarkeiten Harnbata, Latacunga, Guada, Riobamba und Alaufi **) lagen, wurden gestürzt und von Grund aus zerstört, viele ante so erschüttert, dass sie täglich den Finsturz ohten, und mehrere litten von den gehemmten umen großen Schaden.

Dabei trat noch ein anderes bisher unerhörtes glück ein. Aus den Rissen in den Seiten der tree drang eine so ungeheure Masse stinkenden allers hervor, dass binnen kurzem 1000 Fuss breitund 600 Fuss tiefe Thaler damit angefüllt waren. bedeckte Häuser und Dörfer mit ihren Bewohm, verstopfte die reinsten Quellen, und verhärte sich beim Abtrocknen in wenig Tagen zu einer in festen Erdkruste, welche den Lauf der Ströme Tage lang hemmte, so dass sie zurückstollen oder olse Seen bildeten. Der große Berg Moya bei r Stadt Pellileo ****) stürzte beim Erdbeben in

Sudwest bis nach Norden, 12 bis 5 Meilen vom Vulkan entfernt. Petitleo sehlt auf Bouguer's Karte, wosin aber zweimahl Pillaro darauf steht. Einmahl soll es wahrscheinlich Pellileo heissen. d. H.

Die beiden ersten liegen, nach Bouguer's Karte, nordlich, die 3 letztern südlich vom Tunguragus.

d. H.

eipen Schreibfehler auf der Karte Bouguer's;

einem Augenblicke zufammen, und fpie einen Stro diefer da ken und ftinkenden Materie aus, welche de ungläckliche Stadt noch vollends verwüftete. *)

Von den hochst fonderbaren Phänomenen, d. fich während der Erderschütterung ereigneten, hi nur noch eins. Während des Bebens entzünde fich der See Quirotoa in der Gerichtsbarkeit von L catunga, und feine Dämpfe erstickten die Heden, die nicht weit von den Ufern weideten. **)

Man erwartet in Spanien eine Sammlung vulke nischer Produkte und Erden vom Tunguragua, de schon einmahl, (im Jahre 1557,) ein Erdbeben ver aplasst hat. Allem billig sollte ein Naturforscher a Ort und Stelle Untersuchungen über diese groß Naturbegebenheit anstellen.

dafür liegt dort Mocha, wonach diefer Berg wahr scheinlich genannt wird; und ist das der Fall, I ist der Berg Moja einer von den Bergen nordlich unter dem Chimboraffo, die fehon in einem fre bern Erdbeben ein ähnliches Schaufpiel gaben.

*) Von diesen Schlammstromen im folgenden Zusatz d. H.

**) Vielleicht derfelbe See, von welchem Bougues im angeführten Werke, S. 74, spricht: "Eins der hestigsten Erdbehen", erzählt er, "unter denen, die ich in Peru erlent habe, warf im December 1736 einige Hauler in der Gegend von Latacunga um-Man fah damahls, wiewohl nicht um dieselbe Stunde, in einem benachbarten Gebirge, aus einem Teiche eigen Feuerstrahl durch das Waller herauffahren.

Zusatz des Herausgebers.

Also auch bei dielem Ausbruche eines der Peruanischen Vulkane finden wir die merkwürdigen Waffer - und Schlammströme wieder, welche bei den Eruptionen des Veluvs oft mehr Verheerung als die Lava anrichteten. (Ann., V, S. 447.) Schade, dass Cavanilles Nachricht fo oberflächlich ift, und dass er uns zu sagen vergisst, ob die Eruption des Tunguragua fich lediglich mit diesem Erdbeben endigte, oder ob sie nicht, wie die des Vesuvs, unter Ausbrüchen von Lava, Steinen, Asche und Rauch. auch nachdem noch fortdauerte. Cavanilles läst die Schlammströme aus den Rissen der geborstenen Berge, (de leur flancs fendus,) hervordringen. Dagegen könnte man einwenden, dass die Schlammströme dann doch höchstens aus den-Seiten des Volkans, nicht anderer fester Berge, in deren Innerm die vulkanische Kraft nicht wirkt, könnten herausgetrieben werden, daß also Cavanilles Erzähler fich im Ursprunge dieser Ströme getäuscht haben müssen. Allein wahrscheinlich liegen die Herde der Vulkane in den Cordilleren unter dem Niveau der See, und ziehen fich unter mehrern Bergen fort; vielleicht dass selbst mehrere diefer Vulkane nur Rauchfänge einer und derfelben ungeheuren chemischen Werkstatt find. Dann liese sich das Reissen der Nicht-Vulkane, das Zusammenstürzen des Bergs Moya und selbst das Herausdringen der Schlammströme aus ihren Seiten fehr wohl erklären. Denn lässt es sich gleich nicht gut denken, dass aus dem Vulkan selbst Wasser in tropfbarer Gestalt, wahrend der größten Hestigkeit der Eruption herausdringe, (V, 448, A.,) so könnt ten doch bei einer sehr ausgebreiteten Werkstatt mit dem eigentlichen Sitze der Gluth, Höhlen oder Kanäle zusammenhängen, in denen sich tropfbarer Wasser aufhielte, das beim Reissen eines Bergs durch den Druck der Dämpse hinausgetrieben würde, ohne se selbst übermässig erhitzt zu seyn, oder das selbst vielleicht, durch die Gewalt der Dämpse von in nen in die Steinschichten hinausgedrückt, mit zum Einsturze des Bergs beitrüge, und sich dann sogleich in Gestalt eines Schlammstroms Lust machte.

Was Cavanilles in feinem Berichte übergeht. lässt sich einiger Massen aus der Erzählung Bouguer's von der kleinen Eruption des Cotopaxi eres gänzen, (des zunächst beim Tunguragua nördlich) liegenden Vulkans,) die er im Jahre 1742 mit and fah. "Obgleich sich während dieser Eruption," fagt Bouguer, "indels Feuerläulen aus dem obern 600 Toilen weiten Krater herausdrangen, an der Südfeite des Kegels dieses Vulkans, (in der halben Hohe, um die er über die Gränze des ewigen Schnees hinaufragt,) ein zweiter Krater öffnete; lo geschah bei diesem Ausbruche doch kein anderer Schade, als durch zwei große Wossersluthen, die sich am 24sten Judi und 9ten December vom Berge hinab ergossen. Sie kamen von der Höhe, wenigstens 700 bis Soo Toisen herab, und waren auf der Ebeuer 60, an einigen Orten 120 Fuls tief, stürzten 500 bis.

600 Häufer um, erfäuften viele Menschen und Herden, und durchströmten in 5 Stunden die 17 bis & Lieues, die sie von dem füdlichen Abhange des Cotopaxi an zu durchlaufen hatten, ehe fie am Fulse des Tunguragua einen Abfluls fanden. Nach ihren Wirkungen zu schließen, mußten fie noch 3 oder 4 Lieues vom Cotopaxi mit einer Geschwindigkeit von 40 oder 50 Fuss in der Sekunde fließen. Sie wälzten hier, auf fast horizontalem Boden, schwere Steinmassen von 8 bis 9 Fuss Durchmesser, 14 bis 15 Toisen weit fort. Jedermann in Quito stand in der Ueberzeugung, diese Wassersluthen drängen aus dem Vulkan selbst hervor, um so mehr, da es schon ganz landesüblich ist, von Feuervulkanen und Wasservulkanen zu reden, und diese als zwei ver-Schiedene Arten von Vulkanen zu unterscheiden."

Höhlungen, die es mitunter gegen den Gipfel der Berge zu giebt, große Wallermassen sammeln, z. B. durch Verdünstung des niedriger stehenden, und dass sie dann zuweilen die Wände, die sie einschließen, einstürzen; (?) aber so meint man es nicht in Quito. Man glaubt vielmehr, das Walser im Innern des Vulkans koche über, und zum Beweise, dass diese Walserströme kochend heiß waren, führt man das Aussehn der Ertrunkenen an, die fast alle den Anschein haben, als wären sie verbrüht."

"Allein glaubwürdige Zeugen, die noch eben das Glück gehabt hatten, dem Wasser zu entgehn, versicherten mich, es sey keinesweges warm gewe-

sen. Sie hatten einen brennenden öhligen Stoff auf dem Wasser schwimmen sehn, der mit diesem fort trieb, welcher wahrscheinlich auf die Leichname die wahrgenommene Wirkung gehabt habe. All man das Getöle hörte, welches vermuthlich von ersten Falle der Fluth herrührte, war der Gipfel des Bergs nach ihrer Verlicherung in Wolken ver bullt, wodurch die Aussage derer von selbst wider legt wird, die das Walfer über den Rand des Kraters hatten wollen herabrinnen febn, ungefähr wit eine Flülligkeit aus einem Gefässe, das geneigt wird abfließt. Untersuchungen, die ich in den über fehwemmten Gegenden anstellte, und alle übrige Umstande überzeugten mich, dass eine sehr gering Waffermenge alle die Verwilfung anzurichten ver michie. An mehrern Orten dauerte die Waller Auth nicht über eine Viertel-Minute. Ein betäuhendes Getöfe verkündigte fie, und fie verschwant alsbald wieder, fo dass man sie ohne die Spuren dei Verwältung für einen bloßen Traum hätte haltet können. Ich vermuthe, dass der Schnee auf dem obern Theile des Cotopaxi schon seit geraumer Zeit nn Schmelzen begriffen war; der unterfte Theil der Schnees, dur vom Feuer viel weiter entfernt wag blieb confiftent und bildete eine Art von Damm, wellohen endlich das geichmolzene Waller durchbrach Auch Ish man große, rauchende Schneemalfen, die fehon gertrammert, noch 15 bis 20 Fuls im Durch messer hatten, sich mit den Flotben hinabwälzen. - (Da aber auf dem Feier, wo kein Schnee lag

biche Walferfluthen entstanden, so macht diese ressante und glaubhafte Erzählung Bouguer's Telmehr wahrscheinlich, dass diese Fluthen Regüssen zuzuschreiben waren, da die Walsermasse

ir nicht zu groß gewelen zu leyn scheint.) Etwas ähnliches ersignete fich", fährt. Boue fort, abei einem fürchterlichen Erdbeben, den zosten Juni 1698 die kleine Stadt Latacunge mehrere andere Ortichaften bis nach Harnbasa Rorte. Der Cargavirasso, ein damahls sehr hoher der fast an den Chimborasso gränzt, *) stürzte mmen, fammt mehrern andern, die auf demfelben The lagen, und es drang aus ihnen eine fo große wige Walfer hervor, dass die Nachbarschaft da-Aberichwemmt wurde, kann man fich dieses Ausiks anders von dem Schlamme bedienen, in welich das zusammengestürzte Erdreich verwane, und der flussig genug war, um in Gestalt von den und Strömen zu flielsen, von denen man t jetzt Spuren gewahr wird. Der Cargaviraffo jetzt nur noch von mittlerer Höhe, in Gestalt s fehr abgeplatteten Conoids; und obgleich fein

Der steht, nach Condamine's Profilriss, auf dem nordlichen Fusse des Chimborasso, sudwestlich über Harnbata, und dicht über Mocho, dem Tunguragua gegen über, und ist daher vermuthlich kein anderer Berg, als der in Cavanilles Beschreibung unter dem Nahmen des Bergs Möya vorstemmt. Und ist dieses der Fäll, so wird dadurch ene ültere Nachricht doppelt interessant. d. H.

Gipfel jetzt noch lange nicht die Gränze des ewig-Schnees erreicht, so ist er doch immer beschne er allein macht hierin eine auffallende Ausnahm Andere Berge ftürzten nur zum Theil ein, und 🥷 hielten dadurch jähe Abstörze. Auf ihren Trus mern standen mehrere upfrer Signale. Ich hatt die Neugierde, einen diefer Berge, (den Pugnalie zu besteigen, und fand darauf unzählige Risse, de mich zu vieler Vorücht nöthigten, und ein felleichtes Erdreich, (la terre y etoit d'une extrênlégéreté.) Ganze mit Baumen bepilanzte Felder le sten sich bei jenem Erdbeben ab, und wurden ein ge Lieues weit versetzt. Besonders traurig war de Schickfal von Latacunga. Ganze Familien wurde in ihren Häusern verschüttet. Das Erdbeben erei nete fich gegen 1 Uhr Nachts, und nur der erf Stofs verurfachte die fürchterliche Verheerung. "

Drangen bei dieser Begebenheit die Schlemmstreme aus den eingestürzten Bergen hervor, oder sielle sie aus den Wolken herab? Da die Berge um Miternacht einstürzten, so hat wohl niemand sie al der Erde herausdringen sehn. Die Regengüsse, de das Wasser dazu hergeben mochten, übersah man vie leicht als etwas alltägliches. Wenigstens kann die se Ereigniss auf keinen Fall zum Beweise der bitweiselten Thatsache dienen, dass diese Schlammströme wirklich aus den Bergen selbst hervorgentratigen find.

- V.

on der richtigen Form der Schiffsanker

Vice - Admiral von CHAPMAN'N.*)

Man follte glauben, dass bei dem schon Jahrtauude hindurch bekannten Gebrauche der Schiffsaner, in ihrer Einrichtung nichts mehr zu verhelfern y, und wirklich findet man auch en ige Anker, die Gestalt und Storke uinerbeilerlich find, aber auf r sudern Seite andet man auch mittelmassige und blechte von denfelben Meiltern. Die Urfache ift der unzureichenden Kenotnifs, die man bis jetzt om Baue der Ankerchatte, zu uchen. Die schickchite Geltait des Ankers muis durch Theorie bemmt werden, und diese Theorie war nacht eher öglich, als bis man in der Ausführung einen Aner zur Vollkommenheit gebracht hatte, womt lich erfuche auftellen liefsen, um das aufzufinden, was m die Vollkommenheit gab. Erst dann liefs fich he Theorie begründen, die der Ausübung Feitigmit giebt.

Svensk. Vetensk. Academ. nyn Handl., 1796, 1 Qu.

1. Ansgezogen von Hen Adjunct Droysen in Greiswald, nut Uebergehung von Vielem, was haugtlachlich nur den Ankerlehmidt beim Risse und der Verseitigung des Ankers interessint.

d. H.

からいからからしているとなっているというとしているというという

Die Theile eines Ankers, (Fig. 1, Taf. II,) fin folgende: AK der Ankerschaft, BC die Arme, C die Spitzen, BK das Ankerkreuz, CL die Flanke oders die Flügel, sR der Ring, in dem das Ankertau besestigt ist, S der Stock, der so lang als de ganze Anker ist und auf der Ebene der Arme sent recht steht.

Ehe der Anker fallen foll, hängt er wegen de Taues und des hölzernen Ankerstockes senkred berab. Im Walfer leidet er Widerstand, und kome aus feinem Gleichgewichte; das Kreuz finkt auf den Boden, und dieses Berühren vermindert das His dernifs, rechtwinklig gegen die Ebene der Arme un zuschlagen. Auf der andern Seite widerstehen de Arme dem Grunde und die Seite des Ankerstock dem Waller; er fällt daher und bleibt wie in Fig. liegen. Hat der Anker diese Lage erhalten, un das Schiff treibt vom Anker fort, fo schleppt er mi his der Stock mit leinem Ende C dem Boden fo ftar widerstehet, dass das Kreuz sich ein wenig hebt nun schlägt der Anker um, und nimmt die Lag-Fig. 3 an. Da aber der Schaft felten in die Rick tung des Taues fällt, so trifft es sich gewöhnlich dals der Anker gleich durch die Kraft des Taue umschlägt, und die rechte Lage annimmt, so das der Stock platt auf dem Boden liegt, die Arme fenkrecht auf dem Boden frehen, und die Spitze C 🚛 dem Grunde befestiget ist. Wenn nun das Schiff in leiner Richtung vom Anker forttreiht; so schne

det der Arm immer tiefer ein, und der Schaft nimmt endlich die Lage Fig. 4 an.

Hier entsteht nun die Frage: Was für einen Winkel müssen die Flügel mit der Oberstäche des Grundes machen, um mit Leichtigkeit einschneiden, und zugleich den größten Widerstand gegen das Schiff leisten zukönnen, das den Anker nach fich zu ziehen fucht? Man fieht leicht, dass, wenn der Winkel ACB. (Fig. 3,) fehr stumpf ist, die Arme oder Flügel leicht einschneiden können, wenn eine Kraft A nach der Reatung CA wirkt; aber fie werden in diefer fchies fen Richtung auch weniger Widerstand leisten. Wenn dagegen ACB fich mehr einem rechten Winkel nähert, so werden zwar die Flitgel am meisten widersteben, der Anker könnte dann aber nur so tief einschneiden, als dieses durch sein Gewicht bewirkt wurde, und im leichtesten Boden nur eine Furche ziehen. Man mols a fo dem Anker eine folche Form geben, dass beide Wirkungen hervorgebracht werden; und hiervon hängt das Wichtigste der Theo-

BC, (Fig. 5.) sey eine unendlich dünne Ebene, mit der horizontal eine ganz dünne Stange AD verbunden ilt, die mit der Ebene den beständigen Winke. DAC macht. Man setze, die Ebene BC werde nittelst der Stange AD in horizontaler Richtung durch ein dichtes Medium, oder eine schlüpfrige Macrie, wie blauer Thon oder Specklehm, gezogen.

Ueber AD als Durchmelfer beschreibe man mit tem Halbmelser fD den Halbkreis De A, verlängere hende Kraft ausdrückt, oder den Widerstand, den die unendlich dünne Ebene leiden wurde, wenn sie senkrecht auf AD stünde; so leidet diese Ebene jetzt keinen andern Widerstand als DE, senkrecht gegen dieselbe. Man zerlege die Kraft DE in zwei ander re, die vertikale EF, und die horizontale DF; so ist FE die Kraft, welche die Ebene senkrecht here abwärts ziehet, und FD der directe Widerstand, und die Kraft, welche die Ebene niederzieht, verhält sich zum directen Widerstande gegen dieselbe, wie FE: FD.

Man nehme nun zwei andere Ebenen bc und GH; die zusammen in horizontaler Richtung von A nach D fortbewegt werden follen, verlangere be bis e und GH bis h, ziehe De, DH, und von e und h efund hg senkrecht; so verhält sich eben so der directe Widerstand zu der Kraft, die die Ebene niederzieht, für die Ebene bc, wie Df:fe, und für die Ebene GH, wie Dg:gh. Hieraus findet man, dass für die Ebene BC der horizontale Widerstand ganz geringe im Vergleiche mit der Kraft EF ist. Für die Ebene bc find beide Kräfte beinahe gleich; und : für die Ebene GH ist der horizontale Widerstand Dg fehr groß im Vergleiche mit der Kraft gh, welche die Ebene niederzieht, so dass sie in diesem Falle nur mit Schwierigkeit niederwärts einschneiden könnte. Wollte man endlich noch eine Ebene, die senkrecht gegen AD stünde, voraussetzen, so würde diese gar nicht einschneiden können.

Wendet man dieses auf die Ankerflügelan, fo flight n. n. dass ihre Neigung gegen den Grund fo beschaffen seyn muss, dass die vertikale Kraft, welche den Flügel niederdrückt, zugleich mit ihrem horizontalen Widerstande gegen den Boden, zusammengenommen die möglichit größten werden muffen. Es fey AD = a und Dg = x, so ift $gh = \sqrt{ax}$ $-x^2$). Nun wird $x + \sqrt{(ax-x^2)}$ ein Maximum feyn, wenn $dx + \frac{\frac{1}{2}adx - xdx}{\sqrt{(ax - x^2)}} = 0$ wird; und also wird $\sqrt{(ax-xx)+\frac{1}{2}a-x}=0$ und x= ½ a + V ½ a'. Durch Logarithmen wird man nun finden, dass der Winkel DAH == 67° 30', *) alfo der Winkel DAG == 112° 50' wird; und dieses ist der Winkel, den die Flügel mit dem Ankergrunde machen mülfen, um leicht einschneiden, und den möglichst größten Widerstand leisten zu können.

Hat man so den vortheilhastesten Winkel, den die Flügel mit dem Ankergrunde machen müssen, gefunden, so gebe man dem Anker die Lage, die er von Ansang haben sollte, dass AC, (Fig. 6,) den einen Arm, AD den Schaft, CD den Grund, DN die Richtung der Kraft, und ACD den gefundenen

*) Es ist nämlich fin. $DAh = \frac{Dh}{DA} = \frac{\sqrt{Dg} \cdot DA}{DA}$ $= \sqrt{\frac{Dg}{DA}} = \sqrt{\frac{x}{a}}, \text{ mithin für } \alpha \text{ den obigen Werth}$ gesetzt fin. $DAh = \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{3}}\right)} = 0.9238..., \text{ und}$ also zu Folge der Sinus-Taseln $DAh = 67^{\circ}$ 30'.

d. H.

Winkel darstellt. Während sich nun das Ende der Schaftes, in das der Ring mit dem Taue besestigt ist, von D gegen N bewegt, schneidet der Arm in den Boden, und wenn jenes Ende in I gekommen ist, hat sich der Flögel von C bis E eingeschnitten, so dass der Schaft nun CI, und der Winkel CES = ACD ist.

Verlängert man die Linie CE bis H; so ist der Winkel ICE kleiner als der Winkel IEH, weswagen das obere Ende des untern Arms, welches fich nun unter C befindet, nicht mehr den verlangten. fondern einen spitzern Winkel mit dem Boden CD bildet, wobei der Flügel und der Arm von feiner Eigenschaft, der ziehenden Kraft zu widerstehen, verheret. Soll also der Anker diese Eigenschaft unverändert beibehalten; fo muls er fo beschaffen fevn dafs, wenn von D gegen alle Punkte des Arms gerade Linien gezogen werden, diese immer mit der von E gezogenen krummen Linie EFG gleiche Winkel machen, und wenn CEI == 112° 30' ift auch jeder dieler Winkel eben fo groß ift; eine Eigenschaft, welche die logarithmische Spirallinie besitzt. Dem zu Folge muls also der Arm; um jene beiden Wirkungen hervorzubringen, in einer folchen logarithmischen Spirallinie, deren Mittel punkt in dem Ende des Schaftes, oder in I ift, gebogen feyn; fo dals der Winkel, den die Tangente mit jedem nach dem Berährungspunkte gezognen Strahle macht, 1120 30' beträgt.

Als man in fraheren Zeiten eine Theorie über die beste Form der Schiffsanker auffähren wollte. unterredete man fich mit fachkundigen und erfahrnen Seemannern von verschiedenen Nationen, die auf ihren Reilen ihre Aufmerksamkeit auf die beslers und schlechtern Anker gewandt hatten. Die Anker, welche ihren ganzen Beifall erhalten hatten, wurden genau nach Form und Dimensionen gezeichnet und ausgemessen. Von solchen Ankern will ich nur drei erwähnen, einen schwechichen, einen franzöuschen und einen englischen. Bei ihrer Unterfuchung fand man, dass bei dem französischen die Arme in Vergleich des Schafts länger, als bei dem schwedischen, bei dem englischen dagegen kürzer, als bei diefem waren. An dem französischen machten die Arme einen kleinern, bei dem engli-Ichen einen großern Winkel mit dem Schafte, als bei dem schwedischen. Diese drei Anker waren alfo alle von einander verschieden; da sie aber alle drei als vortrefflich erprobt waren, fo muiste fich doch etwas autfinden laffen, worin fie übereinstimmten, un t worauf ihre Vorzüglichkeit beruhte. Ihr kubischer Inhalt stand beinahe bei allen in demselben Verbältnisse zu einander als ihr Gewicht; doch konnte das ihren Vorzug nicht bestimmen. Man kam endlich auf den Gedanken, dass der Flügel eipe gegebene Lage gegen den Boden haben müffe, zog daher eine Linie vom Ende des Schaftes bis zur Spitze des Ankers, und fand, dass der Winkel, den die Flügel mit dieler Linie machten, beim schwedischen Anker 112, beim französischen 113, und beim englischen 112 betrug. Da aber der französische Anker mehr gebogen schien, so zog man eine gerade Linie von der Seite des Stocks gegen die Mitte des Flügels, und sand, dass diese Linie mit der innern Seite des Flügels einen Winkel von 112, beim schwedischen und französischen, beim englischen Anker aber, von 112° machte. Diese Uebereinstimmung gab Anleitung, den Winkel und die Beugung des Flügels zu bestimmen, und die Erfahrung bestätigte hier die Theorie.

Je länger der Arm ilt, desto mehr Widerstand leistet der Flügel dem Grunde, weil dieser horizon tale Wilerstand in Verhältniss mit der Tiefe stehet; und je länger der Schaft in Verhältnis gegen die Länge des Arms ist, desto leichter wird es, die Argi me und die Flügel aus dem Grunde zu heben, wenn der Anker gelichtet werden soll. Der Anker muß! so eingerichtet werden, dass er diese Zwecke beide im möglichst höchsten Grade erreicht. Es entsteht also die Frage: Was für ein Verhältnis muß CD gegen DB, (Fig. 7,) haben, damit der Anker den grössten Widerstand gegen die horizontale Kraft leiste, und durch die geringste Kraft aus dem Boden gelichtet werden könne? d.b. dass die Kraft DC die möglichst größte, und die Kraft in K, senkrecht gegen DB, die möglichst kleinste sey.

Dieses läst sich jedoch durch Theorie nicht finden, weil, wenn der Boden aus einer zäheren Masse besteht, der Schaft länger seyn mus, als wenn der

Boden lockerer ift. Im erften Falle dürfen die Ar me nicht fo lang, der Schaft aber muls um fo lauger feyn, im zweiten Falle aber umgekehrt. Unterluchungen und Vergleichungen zeigen, dass die Arme das beste Verhältnis in Rücksicht der Länge gegen den Schaft huben, wenn, (Fig. 8,) AC, das Stack der Spirallinie, in dem Verhaltnisse mit dem Schafte AB stehet, dass, wenn man an der krum: men Linie in C die Tangente CT, und dann die Linie BC ziehet, der Winkel CTB; den die Tangenta mit dem verläugerten Schafte BT macht, doppelt fo grofs ift, als der Winkel TBC, den der Schaft und die Linien CB bilden. Nun hat man aus dem Vorhergehenden BCT=1120 30' gefunden; folg. beh müssen diese beiden Winkel zusammengenommen 67° 30', alfo BTC 45° und TBC 22° 30' be-Wagen. 1

Ehe man aber dem Anker diese richtige Gestalt geben kann, ist noch zu bemerken, dass das Ende des Schaftes B nicht als der Punkt zu betrachten ist, um welchen der Anker sich wendet, wenn die Fistel einschneiden sollen, sondern dass dieses eigentlich der Stock ist, (Fig. 3 und 4,) der mit seinem einen Ende auf dem Boden liegt, oder der Punkt I, (Fig. 8.) Da es schwer ist, eine Spirallinie zu zeichnen, und auch hier so ausserordentlich grosse Genauigkeit nicht weiter erfordert wird, als so weit der Flügel reicht; so kann man, ohne einen merklichen Fehler zu begehen, in der Ausübung

Les Langerdes Arms, nach dem durch Erfahrundelt auf BC die Längerdes Arms, nach dem durch Erfahrunde des Schaftes.

So bätte man theoretisch den Winkel gefunde den die Flügel mit dem Ankergrunde machen au sen, ihre Beugung und das Verhältnis der Länge des Schafts und der Flügel. Doch kann dieses letz tere nicht als Theorie, sondern nur als eine at lange Erfahrung gegründete und durch die Ausübun bestätigte Methode angesehen werden.

Zuletzt handelt Chapmann noch von der Bestimmung der einzelnen Theile des Ankers unte der Voraussetzung, der Flächeninhalt des Flüge werde gefunden, wenn man dessen Breite mit di Länge multipliciret, und die Kraft verschiedner Auker verhalte sich wie der Flächeninhalt der Fluge multiplicirt mit ihrer Tiese unter der Oberstäck

^{*)} Hier Cobeint ausgelassen zu seyn: BF fenkrecht au CF, und von F d. H.

Grundmaas für alle Theile des Ankers gebraucht werden kann. Doch ist hierbei zu bemerken, dass man dem Flügel, des bessern Aussehens wegen, gern die paraholische Gestalt gieht, und das sie daher tei gleicher Länge und Breite nicht allemahl gleiche Oberstäche haben, weil sie bald mehr, bald weniger gebogen sind.

Ift die Breite des Flügels = 1, so muss Co, (Fig. 7,) = 2, CL = 1,353 und KP = 0,37 werden. Ferner die Entsernung der Peripherie des Lochs, wodurch der Ring geht, vom Ende des Schaftes = 0,15, der Durchmesser dieses Lochs = 0,15, ab = 0,32, cd = 0,23, und Lg = 0,25. PB wird durch den Winkel bestimmt = 6,39; u.s.w.

Hat man so dem Anker seine Theile nach dem gehörigen Verhältnisse gegeben, so muss auch der ankerscock bestimmt werden. Gemeiniglich nimmt man an, dass er gleiche Länge mit dem Ankerschafte zusammt dem Rioge haben müsse, und daher trisst es sich, dass, wenn der Schaft kurz und die Arme länger als gewöhnlich sind, der Stock zu kurz wird, so dass der Anker sich sehwer in den Grund befestigen kann. Da der Schwerpunkt, wenn der Anker in der Lage wie Fig. 2 liegt, unten (doch in Verhältniss der halben Höhe des Ankerstockes BC gehoben) ist, und bei Umdrehung des Ankers in die Lage Fig. 3 der Schwerpunkt Dohne ies in Verhaltniss der Länge des Armes DC steigen müsste; so

muß der Stock um so länger werden, je länger o Arm ist, und seine schicklichste Länge scheint 14 d Entsernung der beiden Spitzen von einander zu set

Hat der Anker diese Verhältnisse, und ist Breite des Flügels = m, so ist der kubische Inhdes Ankers $\frac{2}{3}m^3$ Kubiksuss. Wiegt nun i Kubische Fisen 475 Pfund; so ist das Gewicht des Anker $P = 475 \cdot \frac{2}{3}m^3$ oder $P = 317m^3$, und die Breides Flügels $m = \sqrt[3]{\frac{P}{317}}$. So berechnet nun Chaimann in einer Tabelle die Breite der Flügel für des Anker von 11000 bis 2000 Pfund, und danz das Verhältniss ihrer übrigen Theile.

Schliefslich wird noch die Größe der Anker Schiffe von ungleicher Größe bestimmt. Zwei E mente wirken gegen das Schiff: das Waffer mittel der Wellen gegen den Schiffskörper, und der Wie gegen dessen Obergestell, Masten und Tauwer Die allgemeine Bewegung der Wellen ist die, da die Windseite in einem steten Niedersinken, die et gegengesetzte Seite aber in einem steten Aufsteige begriffen ist. Hat das Schiff ein bedeutendes G wicht, das gehoben werden foll, fo wird dazu lat gere Zeit erfordert, und die Wogen steigen dahe längere Zeit, als bei einem kleinen Schiffe, in de Da die Wellen Igleichformig find, fo kan dieles Steigen so angesehen werden, als stehe es i Verhältnis mit der Breite des Schiffes.

inn daher annehmen, wie auch bei allen feefahnden Nationen Gebrauch ift, dass die Wogen am hisse einen Widerstand leiden, der dem Quadrate or Breite des Schiffes proportional ift, und man ebt daher das Gewicht des Ankers nach Verhalta des Quadrats der Breite des Schiffes an. Da e Lange des Mastes und der Segelstangen, ungehr Jer Breite des Schiffes gleich ist, und die Dicke Proportion mit der Länge stehet, und eben das om Tauwerke gilt; fo ift der Widerstand, den der and von allem diesem erleidet, ebenfalls wie das Quadrat der Breite des Schiffes zu betrachten. bilprä, he denn der Widerstand sowohl gegen die Mirkung des Windes, als die der Wellen dem Quarate der Breite des Schiffes, und dem zufolge mulste ie Kraft des Ankers das Schiff fest zu halten in am namlichen Verhältnisse stehen. Nun ist die raft des Ankers dem Flächeninhalte des Flügels, mltiplicirt mit dellen Tiefe unter dem Boden gleich, ad dieses Produkt ist bei gleichförmigen Ankern em kubischen Inhalte, dieser aber dem Gewichte roportional. Folglich muss auch das Gewicht des inkers mit dem Quadrate der Breite des Schiffes Verhältnis stehen. Einigen Unterschied machen ber doch die Schiffe nach ihren verschiedenen Klasen. So erfordert ein Dreidecker von Linienschiffen ol, werere Anker als ein Zweidecker, wegen des über dem Walfer erhabenen Theiles; eine Fregatte, wegen Heineren Veherbaues, leichtere Ankerals Zweideer; und kleine Fahrzeuge, die niedrige Takelage and nicht so viele Stangen haben, nicht so schwere. Anker, als in Verhältnus der Breite Fregatten.

Eine Nation hat auch nicht so schwere Anker als die andere für gleich große Schiffe. Vor ungefähr 42 Jahren waren folgende Verhältnisse übelich: Wenn man die Breite des Schiffs quadrirus kamen für den größten Anker

eines	auf jeden Quadratfuß			
	in	in	in	
Dreideckers	Schweden	Dänemark	England	1
von Linienschiffen	2,95	3,4	3,5	Pfund
Zweideckers	2,5I	2,9	3/28	
einer Fregatte	5,36	2,4	3,24	

Die Ungleichheit des Fahrwalfers und des Ans kergrundes bestimmt ebenfalls die Große der An-Um im Storme auf offenem Meere vor Anker zu liegen, oder da, wo Ebbe und Fluth ift, werden größere Anker erfordert, als im Hafen, und da, wo keine Ebbe und Fluth ift. Dem zufolge hat man immer die Größe der Anker vermehrt. In England ist seit der erwähnten Zeit den Ankern deswegen viel zugelegt worden, und in Schweden hat ein Zweidecker nun 3, ja 3 Pfund für jeden Quadratfuls Außenkant, und es würde ohne Zweifel beffer feyn, wenn man das Gewicht his 37 vermehre. te. Für fehwe lifehe Kriegsschiffe müssten dem Dreidecker 31, dem Zweidecker 31, der Fregatte 33 Pfund auf den Quadratfuls gegeben werden.

In der Oltiee find die Wellen nicht groß, aberkurz und brechend, fo daß ein großes Schiff-nicht durch eine neue Welle gehoben werden kann. Sie schlagen daher höher und gewaltsamer an den Bauch des Schiffes an. In großen Meeren sind die Wellen wohl höher, aber länger, und folgen in längeren Abständen, daher das Schiff mit einer Welle niedersinken, und wenn die andere kömmt, sich langsam aufrichten kann; dieses Umstandes wegen sollten die Anker der schwedischen Kriegsslotte durchaus nicht von geringerer Schwere seyn.

VI.

BESCHREIBUNG

der hydrostatischen Lampe des Heri Peter Keir

von

WILL. NICHOLSON. *)

Zu einer guten Lampe wird erfordert, dass de Docht stets mit einer gleichen Oehlmenge verseh sey, und dass so wenig Licht als möglich von de Theilen der Lampe aufgesangen werde. Beides schwer mit einander zu vereinigen. Wird der Oelbehälter zur Verminderung des Schattens lang und unn gemacht, so sinkt die Oberstäche des Oelin dem engen Gefässe gar bald bis über die Grenz der Anziehung in den Haarröhrchen des brennend Dochts hinab, so dass dieser nicht Oehl genug me zur Nahrung erhält; das Licht nimmt ab und velischt endlich ganz. Ein weiter Oehlbehälter hiz zwar diesem Uebel ab, aber er verursacht das und nen großen Schatten, und fängt das vortheilhaftes Licht auf.

Diesen Uebeln vorzubeugen, hat man mehre Einrichtungen ersonnen, unter denen das umg stürzte Oehlgefäs, (das man in England Fountanen)

^{*)} Aus Nicholson's Journ. of natur. philos., Vol. p. 467.

nennt,) für die beste gehalten wird. Zwar wirst dieses Gesäs, worin das Oehl durch den Lostdruck getragen wird, auch einen Schatten; allein macht man nur die Tille der Lampe, durch die der Docht geht, gehörig lang, so steht es weit von der Flamme, wodurch der Schatten des Gesässes beträchtlich verkleinert wird. Diese Einrichtung hat aber das Unangenehme, dass, wenn die Lust im Behälter allmählig erwärmt wird, sie sich ausdehnt, und auf das darunter stehen de Oehl einen Druck äusert, der das Oehl zur Tille hinauspresst und Unreinlichkeiten verursacht.

Des berühmten Robert Hooke's Lampe mit tinem Schwimmer, von der man eine Beschreibung in Birch's History of the Royal Suciety findet, scheint erdacht zu seyn, um diesem Uebel zuvorzukommen. Sie besteht aus einem Oeblgefässe in der Gestalt einer Halbkugel, mit einer Tille an dem einen Rande. Eine Halbkugel, welche die Höhlung des Gefässes beinahe ausfüllt, und deren specifische Schwere genau halb so gross als die des Oehls gemacht ist, hängt an einer horizontalen Achse, um welche sie sich frei bewegen kann. Wird in die Tille Ochl gegolfen, fo schwimmt sie in die Höhe, wobei ihre Bewegung durch die horizontale Achfe regulirt wird, und stets die beiden artigen Umstände statt haben, dass der über das Gefäss herausragende Theil des Schwimmers gleiches Volumen mit dem Oehle im Gefässe hat, und dass in diesem das Oehl, es fey viel oder wenig, immer bis auf Annal, d. Phylik, 4, B, 1, Sh.

einerlei Höhe steht, wovon der Leser leicht Grund finden wird. Diese sinnreiche Hooksche I pe ist aber, doch nichts weiter als eine Verbrung der gewöhnlichen Schüssel-Lampe, we nur nach oben Licht verbreitet, und also nur halbe Erleuchtung gewährt.

Herr Keir zu Kentish Town erfand 1787
Lampe, über die er ein Patent erhielt, und we die Aufgabe der größten Erleuchtung beim gesten Sinken des Oehls, weit glücklicher löst, mahls erregte indess die Argandsche Lasso viel Aussehn, das jene darüber wen'g bekt wurde. Ich zweiste daher nicht, das eint schreibung derselben dem Publiko angenehm werde.

Fig. 9, Taf. II, stellt ihre äußere Gestalt.

Fig. 10 ihre innere Einrichtung vor. Der Undes ganzen Gesässes ist, wie man sieht, überaringe; das Licht kann sich also ringsum so freibei einem Wachslichte verbreiten. Das Innerdurch die Scheidewände F und C in mehrere theilungen getheilt. Der Raum A über F in freier Verbindung mit der Atmosphäre, der BB, unter C, ist verschlossen. Beide verbinder einander die Röhre FG, welche fast bis an der den des letztern Gesässes hinabgeht. Eine zu Röhre CD steigt von BB über den Raum A auf, ohne mit ihm beim Durchgehn in Verbind zu seyn; der obere Theil dieser Rohre ist 10. The

man hier einen Docht mit dem Argandschen einem andern Apparate einsetzen kann.

Zuerst giesst man bei E eine bestimmte Ouanti-Salzauflöfung oder Mutterlauge in die Röhre, bis Raum BB ganz damit gefüllt ifr. ' Dann wird ne gleiche Quantität Oehl nachgegoffen, welches, die specifisch leichtere Flüssigkeit, zwar oben ibt, fo wie es aber ansteigt, die Salzauflöfung im Rohre FG und zuletzt in den Raum AA, treibt. Salzauflölung gieht man durch Verdüng eine folche specifiche Schwere, dass eine Säu-AG derselben der Ochifaule EG dus Gleichgecht halte, indem beide im umgekehrten Verhält-🧰 der specisischen Schweren dieser Flüssigkeiten n. Dieles Verhältnifs ist gewöhnlich ungefähr 3 zu 4. Wenn ein Theil des Oehls bei E durchs Prorennen oder auf eine andere Art verloren geht. rfolgt, nach den Gefetzen des Gleichgewichts, ein derfinken der schweren Flusfigkeit in AA. Das respondirende Fallen des Oehls bei E beträgt \$ der Salzauflöfung. Giebt man indefs den Gefä-A A und BB einen beträchtlichen Umfang, fo das Sinken in AA, mithin auch das Sinken des hls bei E, fehr wenig merklich. Eben fo kann beim Baue der Lampe die Flamme nach Willår höher oder niedriger über & bringen.

Bei der Behandlung der Lampe kann zuweilen etOehl oder Dochtschnuppe auf die Salzaufsösung

A fallen. Bis auf einen gewissen Grad kann
gute Dienste Seisten, weil eine Oehlbedeckung

das Verdünkten der Flüssigkeit verhindert. Uebrigens lässt sich dieses Vebel leicht wieder heben, wenn man die Lampe in ein Becken ausgießt, die Flüssigkeiten, die sich von selbst scheiden, mit einem Heber von einander trennt, und sie wieder gehörig einfüllt.

Die guten Eigenschaften dieler Lampe sind alle folgende:

- 1. Dass man jeden beliebigen Docht-Apparat in ihr anhringen kann;
- 2. dass die volle Erleuchtung des Lichts nirgenda verhindert wird;
- 3. dass das Ochl nicht überlaufen kann, weil es durch die Schwere einer unelastischen Flussigkeit, nie über die bestimmte Höhe erhobes werden kann.

VII.

Exmert über die Wirkung einiger unverbrennlichen Stoffe auf die atmofphärische Luft.*)

Herr D. Emmert wurde zu diesen Versuchen durch die Entdeckung Alex. von Humboldt's, dals die reinen Erden das Sauerstoffgas zersetzen, (Annal., I, 501,) veranlasst. Er wünschte zu wissen, ob dasselbe auch mit den Alkalien und andern verbrennlichen Stoffen der Fall fey, und fing seine Verluche zuerst mit atmosphärischer Luft an, die er darch Kalkmilch von aller Kohlensäure reinigte, und von der fich im Fontanaischen Eudiometer 100 Theile mit eben fo viel Salpetergas vermischt, auf 150 Theile verminderten. Von allen Stoffen, deren Emwirkung er diele atmosphärische Luft aussetzte, wurde gleich viel, (7 Drachmen,) mit Wasser zur Confistenz eines weichen Teigs gebracht, dieser in einer Glasschale in einen Kreis ausgedehnt, der ungefähr 2 Zoll im Durchmesser hatte, und die Schale unter gleich große mit jener atmosphärischen Luft gefüllte Gläser gesetzt, welche er mit Wasser sperrte, das so lange an der Luft gestanden hatte, bis es

^{*)} Differtatio inaug. medica de incombuftibilium nonnullorum vi in Aërem atmofphaericum, auct. Aug. Godofr. Ferd. Emmert. Tubingae 1800. 24 S. 8.

keine Luft mehr verschluckte. In diesen Glasches er die Stoffe, die his auf einige wenige, um wärmt hinein gesetzt waren, 8 Tage lang sieb doch war, wie er bemerkt, die Oberstäche der Stofe, die er in Berührung mit der Luft brachte, vir leicht nicht groß genug, und deshalb seine Rei von Versochen nicht ganz tadelsfrei. Die gat Zeit über war das Wetter heiter, das Thermomesstand gewöhnlich Mittags auf 18° R., das Barochter einige Linien über 27 Zoll. Folgendes sind Resultate seiner Versuche:

- 1. Der Humus absorbirte 2° 2° Sauerstoffg gelber Eisenkalk 3° 2°; Thon, durch halbkohle saures Kali aus dem Alaun medergeschlagen, 3° Lust, bestehend aus 2, ° 2° 9715 Sauerstoff 1° 0, ° 2° 0285 Stickgas; ätzende Kalkerde 2° 2° att sphärische Lust; Kreide 1° 2°, war sie aber zuvor wärmt worden, und vor dem Eintragen in das stäs wieder erkaltet, 2° 2°; gebrannte Kalkerde 1¾ ° 2° kohlensaure Talkerde 1¾ ° 2° 3°; gebrannter Gyps, was er zuvor erwärmt wurde, 1° 2° 3°; ützendes Kali einigem Eisen verbunden 3° 2° 3°; und halbkohlenst res Kali 1¾ ° 2° atmosphärische Lust.
- a. Alle diese Stoffe ändern ihr äuseres Anseh dabei nicht. Sie äusern jene Wirkungen auf die mosphärische Luft nur angeseuchtet; selb't die Mendes Wassers hat Einstuss auf die Menge der absorbten Luft, (Kreide, einige Linien hoch mit Wassübergossen, absorbirte 2°2, also mehr als be

er gegoffen, so absorbirte sie keine Luft.)

3. Nicht bloß die Verbindung mit Wasser, auch Verbindung dieser Stoffe mit Sauren verschlu-, it Luft. Eine Unze Talkerde mit zwei Unzen iger Säure verbunden, absorbirte einen Kubik-Luft, und auch salpetersaures Kali und Kalker-sahmen einige Luft auf.

In einer je größern Oberstäche der absorbirende ift und die Lust sich berühren, desto stärker ist die Lust - Absorption. Die Kälte vermindert eine tehr starke Hitze, oder vielmehr das Licht, mindert sie ebenfalls.

- 5. Dem Lichte ausgesetzt verschluckte die Kalknur sehr wenig Luft, und wenn die Stoffe viel verschluckt haben, so scheidet sich diese wieab, wenn die Stoffe dem Lichte ausgesetzt iden.
 - 5: Die Elasticität der Atmosphäre und ihr elescher Zustand schienen auf dieses Verschlucken en Einstus zu haben.
- 7. Wurden die Stoffe durch Erwärmung geknet, so absorbirten sie nachher von neuem. mischungen von mehreren wirkten nicht stärker jeder einzelne.
- 8. Erden, halbkohlen/aures Kali, Eisenkalk und ner Bleikalk absorbirten sowohl Sauerstoffgas, als a das fast ganz reine Stickgas. Die breunbage wurde nur von Thon- und ätzender Kalkerde arbirt.

9. In der Gelchwindigkeit der Wirkung ub. trafen der Humus und Eisenkalk alle übrigen; dais kam Thon, dann ätzende Kalkerde; sie absorbit 14 Tage und länger.

Die Uebereinstimmung der Wirkungen die Stoffe mit der Wirkung der Kohle auf die Luftartie ift nicht zu verkennen. *) Von den Bemerkungen de Herrn von Humboldt unterscheidet sich das Refultat dieser Versuche, besonders durch die wahgenommene Absorption des Stickgas und Waster stoffgas durch die einfachen Erden. Gewiss ift dass sich dadurch noch glücklicher, als nach der Humboldtschen Erfahrungen allein, der Nutzen der Brache, die Bildung der Salpeterfäure ohne Hinte kommen organischer Stoffe, die Wirkung feucht Orte auf die Luft und manche andere Erscheina erklären würden. Doch muß man nicht aus der Acht lassen, dass diese Versuche erst öfter und de größerm und ausgewählterem Apparate wiederheit werden müssen, ehe man auf die Resultate derfil ben, als auf ausgemachte Thatfachen, bauen dar

^{*)} Annalen der Phyfik, III, 488. Vergleiche des In-Rouppes eigne vorläufige Nachricht über die Verluche und van Mone Bemerkungen darübe in Scherer's Journ. d. Chemie, B. 3, S. 300 m. 724, auch in Crell's chemischen Annalen.

VIII.

NACHRICHT

von einigen merkwürdigen Versuchen
Davy's.

(Aus einem Briefe Humphry Davy's an Will.'
Nicholfon. *)

1. Versuche mit oxydirtem Stickgas.

Seit der Entdeckung, die ich im April 1799 über die Athembarkeit und die außerordentlichen Wickungen des oxydirten Stickgas, (Priestley's dephlogistisites Salpetergas, **) machte, habe ich einen großen Theil meiner Zeit auf Versuche über die Eigenthümlichkeiten und die Zusammensetzung dieses Gas und über die Wirkungen desselben auf lebende Wesen verwandt. Einige Resultate aus diesen Versuchen hat Dr. Beddoes in einem Schriftschen bekannt gemacht; ***) nicht aber die Art, wie

- Nicholson's Journ. of nat. phil., Vol. 3, p. 515. Davy ist Oberausseher, (Superintendent,) des von dem bekannten Bristoler Arzte Beddoes zu Bristol errichteten medicinisch-pneumatischen Instituts, und arbeitet vereint mit Beddoes an der Begründung und Verbreitung der pneumatischen Medicin.

 d. H.
- **) Vergl. Ann. der Phyfik, II, 483. d. H.
- de at the Medical Pneumatic Institution, Bristol

ich dieses Gas zubereite, um es zum Einathmatauglich zu machen. Um geführlichen Versuche vorzubeugen, glaune ich dieses in Ihrem Journale dem Publiko vorläufig mittheilen zu müssen.

lichst trocknes salpetersaures Ammoniak einer sibtze aus, die nicht unter 310°, und nicht über 400 Fahrenheit, betragen muss. In dieser Tempert tur zersetzt es sich in Wasser und in oxydire Stickgas, welches ich lieber Nitröjes Oxyd, (nitrou oxyd,) nennen möchte. *) Das Gas muss man durch Wasser gehn, und wenigstens 1½ Stunden damit in Berührung lassen, ehe man es einzuathmen versucht. Eine hinlängliche Probe der Reinheit ist, wennschwese darin mit einer lebhaft-rosenrothen Flamme brennt Bei den Versuchen muss es mit demselben Wasser gesperrt werden, durch das man es hat durchgehr lassen. Ein Pfund trocknes salpetersaures Ammonialien. Ein Pfund trocknes salpetersaures Ammonialien.

1799, welche in unfern medicinischen Zeitschrifter schon übersetzt ist. Die umständliche Nachricht von allen Versuchen sollte in einem neuen periodischen Werke; Researches concerning Nature and Man, erscheinen.

d. H.

Berthollet hat diese Zersetzung entdeckt. In einer Temperatur über 100°, entwickeln fich wie ich gefunden babe, Salpetergas und Nitrogene, (Stickgas?) zugleich mit dem oxydirten Stickgas; Sobald sich ein Leuchten in der Retorte zeigt, if mehr oder weniger von beiden Stoffen mit daris, vorhanden. niak giebt bei gehöriger Zerfetzung etwas über 4 Kabikfuls Luft.

Eine andere Methode, wie ich gleichfalls das oxydirte Stickgas in großer Reinheit erhalten habe, ilt, wenn ich Salpetergas der Einwirkung von wocknem schwestig - saurem Kali, (sulphite of pososh), aussetzte. Ein Theil Salpetergas gab, auf weie Art zersetzt, beinahe o,5 oxydirtes Stickgas.—Bei dem Auslösen der Metalle in verdünnter Salpetersaume, erhält man dieses Gas nie hinlänglich rein zum Einathmen, und die Zersetzung des Salpetersas durch Schweselleber, (sulphures,) durch angeseuchtetes Eisen u. s. w., geht zu langsam vor sich, als dass man sie mit Vortheil brauchen könnte.

Meine Unterfuchung über die Natur und die Eigenichaften des oxydirten Stickgas und über die damit verwandten Gasarten wird enthalten: 1. Verfuche über die Erzeugung des oxydireen Stickgas, durch die Zersetzung der Salpetersäure und des Salpeterges auf verschiedenen Wegen, und eine Analyse desselben, und der verwandten Stoffe. - 2. Versuche über die Wirkung dieses Gas auf verschiedene unverbrennliche Stoffe, über das Verbrennen der Kohle, des Schwefels, Eisens, Phosphors und des Hydrogens in oxydirtem Stickgas; über die Zerlegung dellelben durch die zusammengesetzten verbrennlichen Körper, etc. - 3. Verluche über die Abforption dieses Gas beim Einathmen, nebst einer allgemeinen Unterfuchung diefes Prozeffes und der Veränderungen, die er in verschiedenen GasWirkungen des eingeathmeten oxydirten Stickgraus eigenhändigen Auffätzen der Personen, die eingeathmet batten. Täglich erhalten wir net Beweise von dessen heilsamer Kraft. Seitdem Des Beddoes Notice erschienen ist, haben es eine groß Anzahl Personen eingeathmet; alle wurden davo afficirt, die meisten sehr angenehm. *) Wir h

*) Dr. Beddoes beschreibt die Wirkungen des En ethmens einer größern Meuge des reinen oxydirte Stickges auf Davy, der die erften Verfuche fich felbst wagte, wie folgt: "Der Anblick w ausserordentlich. Nach den ersten Augenblicke von Erstaunen, folgte der unverkennbarste Am druck des größten Entzückens, (of the most exten tic pleafure,) und Bewegungen, Mienen und Tore wie lie bei jemand leyn wurden, der lich ganz la nen Gefühlen hei einem luftigen und überrasche den Schauspiele überließe Es folgte darauf wed Erschöpfung, noch Erschlaffung, noch irgend 💣 unangenehmes Geflihl. Davy wiederhohlte die fon Verfuch häufig und fast immer unter höch angenahmen Gefühlen, und starken Muskelbew gungen, obne darauf Schwäche zu spüren." — Ge rade das war bei den meisten der Fall, die nad her diele Gesart einathmeren, auch bei Beddoer felbit, der dedurch in unbeschreiblich angenehm Emplindungen verletzt, und gleichsam in gut Laune gebadet wurde, und der meint, das prematische Institut sey durch diese Entdeckung Jehr berechtigt, auf den Preis Anspruch zu mache der vor Zeiten einmahl auf die Erfindung ein ganz neuen Vergubgens ausgeletzt wer.

ben es zwar bis jetzt bei weiter keiner Krankheit als bei Schlagstüssen und Lähmungen angewendet: da es aber dem Körper zwei für das Leben so wesentliche Principe, als das Oxygène und Nitrogène find, darreicht, und die Lebenskraft vermehrt, ohne sie zu stark anzugreisen und zu erschöpfen; so kann man mit Recht hoffen, dass es auch in andern Krankheiten, die von Schwäche herrühren, gute Dienste leisten werde.

2. Lichterzeugung beim Reiben unter Waffer und in mephitischen Gasarten.

Der Versuch, den ich über das Feuerschlagen tes Feuersteins mit Stahl im luftleeren Raume und in kohlensaurem Gas, in meinem Essay on Heat and Light*) bekannt gemacht habe, weicht in seinen Resultaten sehr von dem ab, den, eine lange Zeit vor. her, der scharssunige Hawksbee anstellte. **) Durch oftmahlige Wiederhohlung des Versuches unter abgeänderten Umständen, habe ich nun die Ursache dieser Abweichung entdeckt. Wenn das Feuerschloss im kohlensauren Gas oder im Wasser

Barrelly with the things of the man and the hand the hand

^{*)} In den Contributions to physical and medical knowledge, principally from the West of England,
collected by Thom. Beddoes, Bristol 1799, p.
1 — 147, 8.

D.

Philof. Transact., No. 14, und in Hawkshee's Physico - mechanical Experim., Edit. 2, London 1719, 2., pag. 26.

Kalk und die schweselsaure Strontion- und Schwerde, phosphorescirten in keiner Temperati Der Kalkspath, der einen Theil seiner Kohlensau verlohren hatte, und der Gyps leuchteten jetzt be nahe so wie vorher. Das Phosphoresciren des Glaund des Feuersteins war kaum merklich.

Zwei Stücke des calcinirten Flussspaths wurd nun an einander gerieben, und zeigten jetzt wied so viel Licht, wie vorher. Der phosphorsa-Kalk, der Kolkspath und der Gyps hatten ihre s stigkeit verlohren, so dass sich ihre. Stäcke nimit der erforderlichen Gewalt an einander schlag ließen. Die schweselsaure Strontion- und Schwe erde, das Glas und der Kiesel zeigten jetzt anbeim Reiben dasselbe Licht, wie zuvor.

Ich fand, dass alle diese Körper Nicht-Leiter electrischen Fluidi waren. Ein großer Quarz-Kostall mit Wolle gerieben, wird stark electrischell mit Wolle gerieben, wird stark electrischen Flussspath wurde durchs Erwärmen und starkes Reben auch electrisch. Um indess auf eine noch befriedigendere Art zu entscheiden, ob das durch Reiben zweier Nichtleiter der Electricität entstehe de Licht, electrisch ist, rieb ich zwei Glascylinds so gegen einander, dass sich Licht zeigte, und de bei einer mit einer Leidner Flasche in Berührut kam. Nach mehrmahligem Aneinanderreiben widie Flasche so geladen, dass sie bei der Entladur mittelst eines Leiters einen kleinen Funken gab.

Zwei Stücke Schwefelkies, die sehr sprode und so hart wareh, dass sie Glas ritzten, brachten durchs Aneinanderschlagen in der lätmosphärischen Luft eine sehr große Menge Licht hervor, unter Wasser aber auch nicht den geringsten Lichtschein. Diefer Körper ist ein guter Leiter des electrischen Fluidi. Sollten aber diese Thatlachen nicht beweisen, dass das Licht, das sich beim Reiben der Körper im Wasser; oder in nicht-athembaren Gasarteit zeigt, electrisch ist? und dass es durch die schnelle Mittheilung der Electricität, welche durch das Aneinanderreiben zweier nicht-leitenden Oberfläcken. erregt ist, an einen leitenden Körper, erzeugt wird? Und lässt sich daraus, dass das Eifen in einer zum Athmen unfähigen Luft bis zu dem Grade erhitzt werden kann, in welchem es das Sauerstoffgas zersetzt, ohne darin leuchtend zn werden, und dass die Schweselkiese unter Wasser nicht leuchten, nicht mit Wahrlebeinlichkeit vermuthen, das das Licht mittelst hoher Temperaturen nur zufälliger Weise, nicht aber nothwendig hervorgebracht wird?

Die Zulassung solcher Beweise würde für meine Theorie von den Verbindungen des Lichts sehr günstig seyn. Allein ich habe die Erfahrung gemacht, dass sich Körper ohne Lichtschein zerlegen ließen, von denen ich annähm, dass sie Licht enthielten. Bis ich durch neue Versuche hierin aufs Reine kommen werde, bitte ich mich selbst als einen Skeptiker in Absicht meiner eignen allgemeinen Theorie Annal, d. Physik, 6. B. 1. St.

wieder der gewöhnlichen Nomenclatur bedienen, mur mit der Ausnahme, dass ich das Azote, mit Pearson und Chaptal, Nitrogène, **) und das sogenannte oxydirte Stickgas nitrous expede ***) nenne. Denn es ist doch allzu unschickelich, einen Grundstoff, der, wenn er nach meinen Versuchen in einer seiner Verbindungen vom Blute der Venen absorbirt wird, die Lebenskraft erhöht, Azote zu nennen; und die den zweiten Stoff oxydirtes Stickgas nanuten, kannten noch nicht dessen Eigenschaften.

3. Zersetzung ammoniakalischer Salze.

Vor einigen Monaten habe ich viele Versuche aber die Zusammensetzung, Analyse und Zerlegung

- der Wärme sich stützend, in der oben angesührten Abhandlung, eine neue chemische Nomenclatur ent worsen; ein Beweis mehr, wie wenig rathsem es ist, die nun einmahl angenommene und allgemein verstandene Nomenclatur der französischen Chemisten, zu Folge vermeintlicher neuer Entdeckungen, umzuwersen.

 d. H.
- **) Oder, mit Hermbstädt: salpeterzeugendes
 Stoff.
 d. H.
- ***) Da man aus diesem Namen nicht sieht, dass es ein Gas ist, so dünkt mir der ältere Name schicklicher zu seyn; auch bedeuten Davy's Gründe gegen die gebräuchlichen Namen nicht viel.

. i

fonderbaren und interessanten Resultaten geführt haben. Hier will ich nur, als praktisch nützlich, die Zersetzung des kohlensauren und des schweselsauren Ammoniaks anführen. Das kohlensaure Ammoniak verändert seine Zusammensetzung mit jedem Wechselseiner Temperatur: wenn es erhitzt wird, stösst es Kohlensaure aus, und wenn es erkaltet, verschluckt es dieselbe wieder. Wird es durch eine roth glühende Röhre getrieben, so zerlegt es sich in Wassen, Kohlenstoff, Nitrogène und Hydro-Carbonate. Schweselsaures Ammoniak, dessen Zerlegung Hatchet entdeckte, gieht, durch eine roth glühende Röhre getrieben, Schwesel, Wasser und Nitrogène.

IX.

Einige electrische Bemerkungen.

(Aus einem Briese des Herrn L. A. v. Arnim.)

Haldane's Erklärung des Bliezes als eines Entladungsfunkens, (Annalen der Physik, V, 115,) ist so natürlich, dass er den meisten einfallen muss.*) Aber eben desswegen glaube ich, dass der gewöhnliche Rath der Physiker für Furchtsame, sich zu isoliren, zwar die Furcht, aber nicht die Gefahr ableiten möchte. Nur bei dem Uebergange durch Nicht-Leiter zeigt sich der Blitz zerstörend; ein mit Metall beschlagenes Zimmer würde daher ungleich zweckmässiger seyn. Sie werden sich auch des Falles erinnern, wo die goldenen Leisten im Zimmer eine ganze Gesellschaft gegen alle Gefahr schützten. Haldane's Erklärung über das Einschlagen des Blitzes in Häuser mit Gewitterableitern, scheint mir nicht wahrscheinlich. Der einzelne Funken, der aneiner Flasche mit zerschnittenem Stanniol zu dem einzelnen Stanniolstückehen übergeht, kann kein-Metall schmelzen, wenn auch die ganze Ladung esthut, eben so wenig scheint der geringe Funken, der dem Hause das electrische Gleichgewicht wiedergiebt, die mächtigen Wirkungen des ganzen

^{*)} Vergleiche meine Theorie der electrischen Erseheinungen, S. 51.

Blitzes bervorbringen zu können. Sollten nicht zuweilen diese Elitzableiter an der Erde goliet gewesen seyn, so dass der Blitz an einem Theile des Houses eine bessere Halbleitung gefunden? Bei den gleichzeitigen Blitzeinschlägen an zwei verschiedenen Orten scheint wahrscheinlich etwas dem ahnlich votzugehn, was Aldini, (Annalen der Physik, IV, S. 420,) an halbbelegten Flaschen beobachtete. Wenn eins der beiden Häufer, Band V, Taf. III, Fig. 2, dort durch eine Wolke politiv electrifirt wird, fo wird das andere negativ, und electrifirt die über ihm stehende Wolkenschicht poftir; entladen fich jene, fo entladet fich auch diefe. Solche abwechselnde positive und negative Zonen der Erde scheint auch der Wechsel des Electrometers zwischen positiver und negativer Electricität auszudrücken, (Annalen der Phyfik, III, 82;) so wie das örtliche Einschlagen der Gewitter *) sich sehr wahrscheinlich aus der Leitungsfähigkeit des Bodens, und daher entstehenden Geneigtheit zu die-Ter Vertheilung erklären läist,

Dass der electrische Funken auf die Salzsaure ebenfalls seine Verwandtschaft aufhebende Kraft bewiesen, (Ann. der Physik, V, 459.) war mir nicht unerwartet; das Licht schien das schon lange

^{*)} So erzählt Maffei della formazione de Fulmini, Verona 1747, Lett. prim., ein Schloß im obern Italien babe bloß wegen der jährlich dort einschlagenden Gewitter verlassen werden müssen.

bei der Reduction des Hornfilbers zu thun. es wundert mich, dats man in England bei Gelegei heit der Herschelschen Beobachtungen über die veschiedene Wärme des farbigen Lichts, der Scheel ichen Versuche über Reduction des Hornfilber durch das gebrochene Licht, (Scheele's Schriff cen, gef. von Hermbstädt, I. Tb., S. 144,) ut der Sennebierschen Versuche mit Pflanzen sich mich erinnert hat; jener reducirte Hornfilber, diefe weise Pflanzen zuerst durch den violetten Strat-Strahlendes Licht und strahlende Wärme, beile einander entgegengesetzt, werden im Prisma 🚵 trennt; itrahlende Warme ift nur reflexibel, nich brechbar; der kältelte Strahl, (der violette,) de nach dem weisen die stärkste Lichtwirkung üle (gegen das falzigfaure Silber,) ift der gebrochente oder brechharite, wie man es nennen will, und de wärmste Strahl, der rothe, der reflexibelste, (Ander Physik, V, S, 130 u. f.)

Meine Versuche, (Annalen der Physik, V, v. u. f.,) machten es zwar unwahrscheinlich, dass de Electricität die Ursache der Construction nach der Dimensionen der Krystallssation sey, aber ob nicht manche regelmässige Bildungen besonders vorganischen Körpern erklärt, möchte ich fast behaupten. Noch mag ich es nicht auf so allgemein Erscheinungen, wie z. B. die Winkel, unter den die Aeste der Bäume anschießen, ausdehnen; abewelche Aehnlichkeit zwischen den regelmässig ur regelmässigen, größtentheils sechsstrahligen Eigur

auf der Haut einiger Thiere, z. B. des Oferacion triqueter und cornutus, der testudo geometrica, und den Staubfiguren. Beide bilden sich auf schlechten Leitern, dort hornähnlich; beide haben zwar häus fig sechs Strahlen, aber gar keine regelmässigen Krystallen-Winkel, keine geraden Krystallen-Linien; beide zeigen oft füuf, oft sieben Strahlen, wo sie einander beschränken; endlich zeichnete selbst die Electricität solche Figuren auf die Oberhaut der beiden erschlagenen Soldaten, (siehe Theden's Erfahrungen, I. B.,) und noch neulich auf die Haut der in Harburg Erschlagenen, (Hamburger Correspondent 1800.) Auch die electrischen Fettzellen des gymnotus electricus find, Vassalli (Journ. de Physique, T, VI,) sechseckig, und wahrscheinlich hat doch dies einen andern Grund, als das Zerfalleu vieler Fossilien in sechsseitige Sterne. (Brückmann über diese Fossilien in Crell's Ann., 1794; II. B., S. 498.)

di

D.

210

Del

3e

, as define ${f X}$.

Sonderbare Wirkung eines Blitzes.

(Aus einem Briefe des Hrn. Petrie Elq.)

in 35° 40' S. Br. und 44° Oestl. Länge.

Sonntags den 13ten Juli 1799 gegen Mitternacht schlug ein kugelförmiger Blitz auf den Vordertheil des Schiffes nieder, mit einem Knalle, den man in demselben Augenblicke hörte, und der mehr dem Schusse einer stark geladenen Kanone, als dem gewöhnlichen Donner glich, der sich am Abend häufig hören ließ. Dies rührte währscheinlich von der Nähe der Explosion her, in der der Schall, ehe er das Ohr erreichte, nicht zum Vibriren kommen konnte, noch Körper antraf, die ihn zurück vibrirten, wie dies der Fall ist, wenn die Explosion in der Höhe der Atmosphäre vor sich geht.

Im Augenblicke der Explosion fühlten Mehrere auf dem Hauptverdecke einen empfindlichen Schlag in verschiedenen Theilen des Körpers; ein Soldat der sich an die Schiffspumpe gelegt,, auch sein Bajonett angesteckt hatte, siel gleich todt nieder, und einen Matrosen, der sich in ein Segeltuch eingewi-

^{*)} Nicholfon's Journ. of nat. phil., Vol. 3, p. 432.

ckelt und an den von vorläufigem Regen nass gewordnen Vordermast angelehnt hatte, fand man in dem Zustande gänzlicher Leblosigkeit. Auch fünf oder sechs Ferkel in einem Stalle nahe am vordern Ende des Schiffs, wurden getödtet, indess andere, die von jenen durch Kannevas getrennt waren, unbeschädigt blieben.

Als man den Matrosen bei mir vorbeitrug, bemerkte ich einen sehr auffallenden Geruch nach verbranntem Horn oder verlengter Wolle; andern kam der Geruch schweflig vor. Es waren wohl 6 bis 8 Minuten vergangen, ehe der Getroffene Symptome des Lebens von sich gab. 'Ob die Bewegung des Herzens und der Arterien gänzlich war unterbrochen worden, kann ich nicht mit Gewissheit sagen, da ich mich zuerst mit dem todten Soldaten beschäftigte. *) Dem Anscheine nach war es aber sehr wahrscheiplich, dass sowohl die Circulation, als die Respiration völlig aufgehört hatten. Wie er wieder zu sich kam, schrie er laut auf, und sein Körper war in heftiger Unruhe, ohne jedoch convulsivische Bewegungen zu zeigen. Seine Augen starrten wild umher, und der Ausdruck des Schre-

1

^{*)} Bei ihm zeigten sich die gewöhnlichen Symptome der vom Blitze Erschlagenen: der Körper behielt die Lebenswärme noch lange nach dem Tode, die Muskeln blieben immer geschmeidig, und gar bald trat Fäulnis ein.

ckens war in allen Gesichtszügen zu lesen. Der Schaum stand ihm vor dem Munde, und vergeblich bemühre er sich zuweilen, artikulirte Töne herauszubringen.

Was um ihn herum vorging, schien er gar nicht zu bemerken. Von Zeit zu Zeit schrie er laut auf, und dies dauerte beinahe zwei Stunden lang fort. Bei der Untersuchung des Körpers fand sich, dass auf der innern Seite beider Lenden das Oberhäutchen abgestreift und einige Finger von jeder Hand Noch in derfelben auf gleiche Art verletzt waren. Nacht kam er wieder zu Verstande, und da die oberflächliche Verbrennung nur geringe Schmerzen verursachte, so brachte er den nächsten und den folgenden Tag ganz leidlich zu, und schien ganz gefund zu feyn; von dem, was vorgefallen war, konnte er fich aber nichts besinnen. Den 16ten klagte er, dass er auf der rechten Seite des Kopfs in' der Haut einen kleinen Schmerz fühle, und auf einem gewissen Flecke gar keine Empfindung habe. fand beim Nachsehen zwar keine Wunde, aber auf dem rechten Scheitelbeine, (parietal bone,) fühlte fich ein Stück der Haut von der Größe eines Dollars wie niedergedrückt, oder eingeschlagen an. und hier hatte er bei der Berührung gar keine Empfindung. Es wurden einige spirituöse Mittel angewandt, und den folgenden Tag das Haar abgeschoren, weil der Fleck eine ungewöhnlich dunkle

Farbe zeigte. Den i öten war der Fleck ganz schwarz, weich und brandig. Da den i gten der Brand, (gangrene,) weiter um sich zu greifen schien; so wurden ihm durch Scarisciren Gränzen gesetzt. In zwei Tagen lösten sich die abgestorbenen Theile ab, und ein Stück der Hirnschale von der Größe eines Dollars war gänzlich vom Periostium entblöst. Die Wunde fährt sort zu eitern, und der Knochen ist nun den 7ten August an einer Stelle ganz schwarz geworden. Wahrscheinlich wird die Abblätterung sich bis auf den Umfang der erstorbenen Theile erstrecken.

Das Sonderbare dieses Falles liegt darin, dass diefer Theil des Kopfes nach und nach abstirbt, ohne dass eine reizende Ursache oder vorhergegangene Entzändung zu entdecken ist. Kein Schlag oder Fall batte an dielem Theile statt gefunden; denn man fand ihn nach dem Blitze in derfelben Lage, die er vorher gehaht hatte. Unstreitig ist die Verwundung eine Wirkung des Blitzes; die Art aberwie er feine Wirksamkeit nur auf einen fo kleinen Fleck begrenzte, und sie auf eine ganz verschiedene Weife, wie an den andern Theilen des Körpers außerte, läfst fich schwer erk!ären. Man verspürte hier auf dem Kopfe gar keine electrische Verbrennung, wie zwischen den Lenden und an den Fin-Die Mütze, die er aufgehaht hatte, war unbeschädigt, und das Haar unverlengt.

der Blitz diese Stelle berührt, so würde vor dem Brande gewiss eine Entzündung vorhergegangen seyn. Ich kann mir diese sonderbare Wirkung nicht anders erklären, als dass der Zusluss einer zu grosen Dosis der electrischen Materie, die das hestigste Reizmittel ist, auf diesem Flecke des Kopfes auf einmahl das Lebens-Princip gänzlich ertödtete.

XI.

Wer hat das Areometer erfunden?

Gewöhnlich wird Hypatia, die gelehrte und berühmte Tochter des Philosophen Theon, die im Jähre 415 in einem Auflause des christlichen Pöbels zu Alexandrien umkam, auf Synesius Zeugnis, für die Erfinderin der Bierwage gehalten. Dass die Senkwage indess schon viel älter ist, beweist der Bürger Salverte*) aus einer Stelle eines Gedichts des Grammatikers Rhemnius Fannius Palaemon, de Ponderibus et Mensuris, welches am Ende von Priscian's Werken gedruckt ist. Rhemnius lebte unter Tiber, Caligula und Claudius, also drei Jahrhunderte früher als Hypatia, und solgendes ist seine Beschreibung der Senkwage, die wegen ihrer Deutlichkeit und Genauigkeit merkwürdig ist:

Ducitur argento tenuive ex aere cylindrus,

Quantum inter nodos fragilis producit arundo,

Cui cono interius modico pars ima gravatur,

Ne totus sedeat, totusve supernatet undis.

Lineaque a summo tenuis descendit ad ima

Ducta superficie, tot quaeque in frusta secatur,

Quot scriplis gravis est argenti aerisve cylindrus.

⁷⁾ Annales de Chimie, An 6, Nro. 80, p. 113.

"Man versertigt aus Silber oder aus dünnem Kupser einen Cylinder, der so lang als der! Abstand zweier Knoten eines zerbrechlichen Rohrs ist. Inwendig wird der untere Theil desselben mit einem konischen Gewichte beschwert, so dass er weder ganz zu Boden sinkt, noch ganz aus dem Wasser heraussteht. Eine seine Linie geht auf seiner Oberstäche von oben herab, und ist in so viel Theile abgetheilt, als der Cylinder Scrupel wiegt."

Hoc, cuiusque potes, pondus spectare liquoris.

Nam si tenuis erit, maior immergitur unda;

Sin gravior, plures modulos superesse notabis.

Aut si tantumdem laticis sumatur utrinque.

Pondere praestabit gravior; si pondera secum

Conveniunt, tunc maior erit quae tenuior unda est.

Quod si ter septem numeros texisse cylindri

Hos videas latices, illos cepisse ter octo.

His drachma gravius fatearis pondus inesse.

Sed refert aequi tantum conferre liquoris,

Ut gravior superet drachma, quantum expulit undae

Illius aut huius, teretis pars ima cylindri.

"Mit diesem Instrumente kann man die Schwere jeder Flüssigkeit erforschen. Denn in der leichtern taucht es sich tiefer ein, in der schwerern ragen mehrere Theile heraus. Nimmt man von beiden Flüssigkeiten gleich viel, so wiegt die dichtere mehr; bei gleichen Gewichten ist die leichtere größer. Wenn die eine Flüssigkeit vom Cylinder 21, die andere 24 Theile bedeckt, so musst du zugeben, dass

diele um eine Drachme, (5 Scrupel,) schwerer ist. Aber um genau zu finden, dass die schwerere um eine Drachme die andere übertresse, muss man von be den Flüssigkeiten so viel mit einander vergleichen, als der untere Theil des Cylinders svon ihnen aus der Stelle gedrückt hat."

Diele Stelle lässt keinen Zweisel, das nicht die Senkwage dreihundert Jahre vor il ypatia bekannt gewesen sey, und es ist daher nicht wohl zu begreisen, wie Synesius, Zeitgenosse und Freund dieler Griechin, ihr die Ersindung babe zuschreiben können. Aber noch mehr. Drei Zeilen nach jener Beschreibung fährt Rhemnius fort:

Nunc aliud partum ingenio trademus codem,

Menge des Goldes in König Hiero's Krone durch eine hydrostatische Probe fand. Das Areometer scheint also eine der vielen Erfindungen Archimed's zu seyn.

Das Gedicht des Rhemnius, oder vielmehr das Fragment dieses Gedichtes, welches noch übrig ist, verdient überhaupt alle Aufmerksamkeit. Aufser der erwähnten Stelle enthält es ein vollständiges System der alten Maasse, und mehreres Interessantes. Dahin gehört z. B. folgende Bemerkung, die ziemlich genaue Versuche über die specifischen Gewichte der Flüssigkeiten voraussetzt: "Wasser uns einem Strome, aus einem Brunnen und aus einer Quelle haben nicht dasselbe, (specifische,) Ge-

wicht; eben so wenig Wein, der auf Bergen und de auf Ebenen gezogen, der alt oder jung ist."

Namque nec errantes undis labentibus amnes,
Nec mersi puteis latices, nec sonte perenni
Marantes, par pondus habent: nec dénique vina,
Quae campi aut colles, nuperve aut ante tulere.

Die Eleganz und Richtigkeit dieser Verse schei nen, nach Salverte, einen Verfasser aus der Zei der goten Latinität zu verrathen, und alle Zweise gegen die Aechtheit des Gedichts zu heben. Ein Schriftsteller des sechsten Jahrhunderts, wie Priscian, (der einzige, dem man Rhemnius Gedicht zuschreiben könnte,) würde schwerlich Verse wie diese, und wie folgende gemacht haben:

ANNALEN DER PHYSIK.

SECHSTER BAND, ZWEITES STÜCK.

ī.

BESCHREIBUNG

einer neuen Art von achromatischem Fernröhren,

oder der sogenannten

aplanatischen Teleskope,

und Entwickelung der Gründe, worauf sie

beruhen,

W 0. 15

Robert BLAIR M. D. *)

Man hatte, als Dollond die achromatischen Fernröhre wirklich zu Stande brachte, gehofft, dioptrische Teleskope zu erhalten, die an Oeffnung und Vergrößerung alle vorigen übertreffen würden;

*) Im Auszuge aus den Transact. of the Roy. Soc. of Earnb. Vol 2, wo diese Abhandlung 76 Seiten einnimmt, und aus Nicholson's Journ of nat. phoof. Vol. 1, p. 1 f. Die aplanatischen Feruröhre Blair's scheinen in Deutschland wenig oder Annal, d. Physik. 6, B. 2, St.

eine Erwartung, die bisher nicht völlig befriedigt worden ist. Denn es ist gewis, dass von allen bisher verfertigten achromatischen Objectivgläsern keines eine solche Oeffnung hat, als die einfachen Objectivgläser Huyghen's, Campani's u. a., oder als die Spiegelteleskope, bei denen doch ein Fehler im Schleifen noch viel schädlicher als bei Linsengläsern ist. Die Künstler schreiben dieses der Un vollkommenheit des Glases zu, besonders der dichtern Glasart, die unter dem Namen des Flintglases, bekannt ist, indem es häufig dunkel und farbig noch öfter aber in seinen einzelnen Theilen -ungleichförmig dicht ist, und eine verschiedene Brech-, barkeit äussert. Die Chemisten und die Glasmacher haben sich zwar viel Mühe gegeben, diesen Mängeln abzuhelfen, bis jetzt ist es ihnen aber noch nicht geglückt.

Dr. Blair, von der Ueberlegung geleitet, dass es nicht unmöglich sey, statt einer der Linsen eine Flüssigkeit in das zusammengesetzte Objectiv zu bringen, suchte durch eine Reihe von Versuchen auszumachen, ob es nicht in der Natur Flüssigkeiten gebe, welche die dazu erforderlichen Eigenschaften bestitzen.

gar nicht bekannt geworden zu seyn. Wären auch die Hossnungen ihres Ersinders zu sanguinisch ge: wesen, so verdienen doch die Untersuchungen, welche sie veranlassten, gewiss die Ausmerksamkeit des Physikers.

d. H.

Er bediente fich, um die mittlere Brechbarkeit A Farbenzerstreuung verschiedener Flüssigkeiten bestimmen, eines doppelten Apparats: ein'es smatischen zu vorläufigen, grobern Bestimmun-🖦, um dadurch die Flüssigkeiten, die vielleicht praktischem Gebrauche in der Optik seyn möch-💫 auszufinden, und eines mit Glaslinfen, durch de-Vergrößerung die Wirkung dieser Flüssigkeiten Llicher wurde und fich genauer bestimmen liefs. " Der prismatische Apparat bestand aus einem dreiigen, gleichwinkligen Prisma von Melfing, auf den eben geschliffene Seiten Glasplatten, die gleichas vollig eben, und deren beide Flächen völlig vallel waren, passten. Durch dieses Prisma wadicht neben einander, parallel mit der einen Sei-Mäche desselben, zwei schmale cylindrische Löer gebohrt, ungefähr von der Weite der Pupille. te diefer Oeffnung füllte Blair mit weni-Tropfen der zu unterfuchenden Flüssigkeit, d band die Glasplatten über die Seiten, an Rchen das Loch fich öffnete, mit Packgarn fest. hatte er völlig ähnliche Prismen von verdedenen Glasarten, (überdies noch andre von www.glas mit kleinern brechenden Wiukeln;) eins dielen legte er fo auf das mellingue, dals bei-Prismen brechende Winkel entgegengefetzt gethtet waren, und dass beide mit einander ein Paralpipedum bildeten. Betrachtete er dann durch Flüssigkeit und das davor liegende Glasprisma

end einen lichten scharf begränzten Gegenstand,

(am Tage z. B. die Leisten des Fensterkreuzes un ! Nachts den Mond oder eine Lichtflamme,) [entschied es fich fogleich, ob die Flüttigkeit dasselbe oder ein großeres, oder ein schwächeres Brechungs vermögen als die Glasart des andern Prisma hatte Je nachdem fiel nämlich das Bild durch beide Prit men gesehen, mit dem Gegenstande selbst zusam men, oder wurde unter dem Gegenstande nach des Brechungswinkel des melfingenen Prisma zu, ode von demfelben abwärts gebrochen, wie man das fo gleich aus der Theorie des Prisma übersehn kann Denn die prismatisch begränzte Flussigkeit wirkte gerade fo, als bestünde das ganze erste Prisma au diefer Flüffigkeit. Die beiden Löcher im Prisma ge ben die Bequemlichkeit, gleich die Wirkungen zweie verschiedner Flussigkeiten beobachten, sie auch al lenfalls mit einander vergleichen zu können.

Erschien der Gegenstand, durch beide Prisme betrachtet, mit farbigen Rändern, so war das ein Zeichen, dass die Flüssigkeit und das Glas eine verschiedene Farbenzerstreuung hatten, und aus de Lage der Farben war es leicht zu beurtheilen, o die Farbenzerstreuung im Glase oder in der Flüssigkeit die stärkere war. Alsdann fügte Blait noch eines der spitzwinkligern Prismen, den Unständen gemäß mit dem brechenden Winkel nach oben oder nach unten gerichtet, hinzu, und wechselt diese so lange, bis er eins fand, bei welchem die far bigen Ränder verschwanden. Aus den Winkeln de beiden zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleichen die far beiden zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleichen Zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleichen die seine Zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleichen die seine verschappen von den Winkeln der beiden zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleichen die seine verschieden verschappen von den Winkeln der beiden zusammengelegten Prismen bestimmte sich alleiche verschappen verschappen verschappen von den Winkeln der beiden zusammen gelegten Prismen bestimmte sich alleichen der verschappen vers

Flussgkeit und in der Glasart des Prisma. — Auf Gelbe Art fand man leicht das Verhältnis ihrer schbarkeit, wenn man gerade so spitzwinklige sinen zum ersten setzte, bis das Bild mit dem Gesten se zusammen zu fallen schien.

Das absolute Brechungsvermögen des Glases oder es andern Mediums für die mittlern Strahlen bemute Blair auf eine aholiche Art als Newton. peica, 1, 1, prop. 7, und Lect. Opt., p. 54,) nur 🛸 er durch Anwendung eines Hadleyschen Spie-Mextanten statt des von Newton gebrauchten bisen Quadranten, die Verfuche betrachtlich erchterte. Es fey I, (Taf. III, Fig. 1,) der Spiedes Index und H der halbbelegte Spiegel, der dem Radius des Sextanten fest aufsitzt, ferner. Lein Sonnenstrahl, der vom ersten auf den zwei-Spiegel und von diesem in das Auge bei E zukgeworfen wird, endlich fg ein anderer Sonoftrahl, der auf das Prisma P fällt, und durch unbelegten Theil des zweiten Spiegels gleichins Auge kommt. Man dreht das Prisma um Achle, bis das Farbenspectrum G in der größ-Höhe erscheint, und in dieser Lage macht der rochene mit dem directen Strahle den kleinsten Wlichen Winkel. Diesen Winkel, den der einande Strahl fg, (der mit SI parallel ift,) mit gebrochenen Strahle PE macht, zeigt der lex des Sextanten, wenn man beide Sonnenbilzum Zusammenfallen bringt; und wie daraus

und aus dem bekannten Brechungswinkel des Priema das Verhältnis der Sinus des Einfalls- un des Brechungswinkels bestimmt wird, lehrt New ton. Da man das Brechungsverhältniss der mit lern Strahlen fucht, fo muss man das directe So nenbild, wie in der Figur, mitten auf das Farbespectrum bringen. Ließe man degegen den Mittipunkt des directen Sonnenbildes auf die äußerste oder auf andere der innern farbigen Strablen falle so würde man das Brechungsverhältnis dieser, un nicht der mittlern Strahlen finden; und daher la fich auf diese Art auch die Farbenzerstreuung durch fichtiger, fester oder flüssiger Massen bestimme Da es aber mehr auf die relative als auf die absolte Farbenzerstreuung ankommt, so zog Blair de Verbindung von Prismen oder Linfengläfern zur B stimmung der Farbenzerstreuting vor-

Mit dem beschriebenen prismatischen Appart hat Blair das dioptrische Verhalten einer groß Menge von Flüssigkeiten bestimmt, und Folgend sind die Resultate dieser Versuche.

Alle Auflösungen von Metallen haben eine stikere Farbenzerstreuung als das Krownglas. Merere Salze, z. B. der Salmiak, (sal-ammoniac erhöben, im Wasser aufgelöst, die Farbenzerstreum des Wassers beträchtlich. Auch die salzige Sanbewirkt eine starke Farbenzerstreuung, und zw. nimmt diese mit ihrer Stärke zu. Daher fand sie stärkste Farbenzerstreuung bei den Auflösung der Metalle in der salzigen Säure; besonders zeic

nete fich die concentrirteste Spiessanzbutter, (salzig-saurer Spiessglanz,) die nur so viel Feuchtigkeit angezogen hatte, als eben dazu gehörte, sie durchsichtig zu machen, durch ihre zum Verwundern große Farbenzerstreuung aus, da, um sie aufzubeuen, 3 Prismen von Krownglas mit demselhen Brechungswinkel, als die Feuchtigkeit, über einander gelegt werden mulsten. Nachst der Spiessglanzbutter hatte Salmiak, in Wasser aufgelöst und mit ätzendem Quecksilber - Sublimat vermischt, die stärkste Farbenzerstreuung, welche aufzuhehen ein Krownglas-Prisma von einem zweimahl so großen Brechungswinkel erfordert wurde. In beiden Fällen scheint diese starke Farbenzerstreuung durch die salzige Saure und die Metallaussolung bewirkt zu seyn.

Den nächkten Rang nach den Metallauflösungen hatten, in Absicht der Farbenzerstreuung, die weigentlichen Oehle, und zwar vorzüglich die mineralschen, als das natürliche Steinöhl, und die, welche man aus Steinkohlen und Bernstein erhält. Der Brechungswinkel eines Prisma aus Krownglas, wel hes ihre Farbenzerstreuung aufheben soll, muß nagefähr sämähl so groß als der Brechungswinkel hieser Oehle seyn. Nicht geringer ist die Farbenzerstreuung des Sassafrasohls. Das ächte wesentliche Limonienohl erfordert ein Krownglas-Prisma mit einem is, und das Terpenthinöhl, so wie das Rosmannöhl mit einem is mahl größern Brechungswinkel.

Einige der fetten Oehle, fo wie rectificirter Weingeist, und Salpeter- und Schwefelather hatten

keine vom Krownglafe merklich verschiedene benzerstreuoog.

So war es also Blair weit über sein Erwigeglückt, Flüssgkeiten aufzusinden, die durch stärkere Farhenzerstreuung zur Vervolkomin achromatischer Fernrohre dienlich schwenen kam nun darauf an, aus ihnen die hierzu schwelsten auszusuchen. Unter übrigens gleichen ständen verdienten unstreitig die den Vorzugsche die stärkste Ferben zerstreuende Kraft het und was die Abweichung wegen der Kugelibetrifft, so hebt man sie am leichtesten bei Mittel auf, dessen brechende Kraft für die mit Strahlen die des Krownglaies übertrifft. Beie fordernisse fanden sich in der Spielsglanzbut vorz glichem Grade vereinigt.

Blair nahm daher zwei biconvexe Link
Krownglas, an denen der Halbmesser der eine
che noch einmahl so groß als der Halbmesse
andern Fläche war, wandte die stacheren Seite
ander zu, beseitigte sie in dieser Lage nicht we
einar der in einen Glasring, und füllte den
schenraum zwischen beiden mit der concent
sten Spielsglanzbutter aus. Diese musste nun
bar die Gestalt einer biconcaven Linse anne
bei der der Brechungswinkel beider Flächen
fähr Emahl kleiner als in jeder der Krowngla,
sen, mithin 3 mahl kleiner als in beiden Linse
Krownglas zusammengenommen war, gerade we
nach den obigen Versuchen nöthig war, wos

farbenzerstreuung sollte aufgehoben werden. In der That zeigten sich keine Farben, als Blait dieses Objectiv in eine Rohre einsetzte, und das Bild
durch ein Ocular betrachtete, dafür aber große Irregularität in der Dichtigkent dieser stark verdichteten
Hi sigkeit, (gerade wie im Flintglase,) die, als er
das Fernrohr nach der Venus richtete, sich durch
Lielattreisen offenbarte, die nach verschiedenen Richtungen aus der Scheibe der Venus, gleich Kometenschweisen, ausliesen. Sie verschwanden zwar größtentheils, als er das Objectivglas schüttelte, kamen
aber bald wieder zum Vorschein, und am andern Morgen sah man selbst mit blosen Augen in verschiedenen Theilen der Spiessglanzbutter breite Streisen.

Dieses nöthigte Blair, die sehr dichten Flüssigkeiten aufzugeben. Er verdünnte die Spielsglanzbutter mit Weingeilt oder Aether, in die zuvor einige Tropsen salziger Säure gegossen waren, und
erhielt sie dadurch in einem Zustande, in welchem
sich kein Metallkalk serner präcipitirte und die gleichförmige Dichtigkeit unterbrach. Nun war aber ihre
Farbenzerstreuung nicht stärker als die der Auslösung
des ätzenden Quecksilber-Sublimats in Tengeist oder
Wasser, bei Zusatz von etwas Salmiak, oder als die
Farbenzerstreuung der wesentlichen Oehle, so dass
es gleichgültig wurde, welche von diesen Flüssigkeiten man zum Obsective anwenden wollte.*)

^{*)} Den einzigen Fall ausgenommen, bemerkt Blair, wo man eine Brechung durchweg nach einerlei Seite, (z. B. Iteis nach der Achle zu,) ohne Far-

Umstand ein, dass, weil sie minder dicht als das Krownglas sind, und daher auch ein minderes Brechungsvermögen haben, es nicht moglich ist, mittelstährer, so wie vorhin, (indem man sie in Gestalt einer Hohllinse zwischen zwei convexe Krownglaslinsen bringt,) die Ahweichung wegen der Kugelgestalt zuszuheben. Denn in diesem Falle werden die parallel mit der Himptachse einfallenden Strahlen, die durch die Vorderseite der ersten Krownglaslinse convergent gemacht werden, und so auf die Vorderseite der sich die aus dem nichtern in das dünnere Medium übergehn, noch stärker convergirend gemacht. Dahelbe ist bei den beiden hintere Brechungen der Fall, *) daher die weiden die keinen Brechungen der Fall, *) daher die weiden die weiden in der Brechungen der Fall, *)

benzerstreuung zu haben wünschte, wozu die falzigen Flustigkeiten wegen ihrer mindern Dichtigkeit geschickter als die wesentlichen Oehle sind.

einerlei Seite zu geschieht, eine einsche Brechung; he unterscheidet ich aber wesentlich von der gewöhnlichen einsachen Brechung. Da des Flintglas dichter als das Krowinglas ist, so hat man sich gewöhnt, bei diesen dioptrischen Betrachtungen das Viedium, welches die stärkste Fachenterstreuung hat, auch immer für das dichtere und als mit dem stärksten Brechungsvermögen versehene zu nehmen. Allein bei den von Blair gebrauchten Flüs gkeiten ist das nicht der Fall, daher es nicht überraschen darf, wenn er in seinen Objectiven eine einsache farbeplote Brechung bewirkte. Er bestett ein sol-

ter von der Achle einfallenden Strahlen bei allen vier Brechungen ftärker convergitend gemacht werden, als die nahe bei der Hauptachle einfallenden, so dass hierbei keinesweges die Abweichung wegen der Kugelgestalt aufgehoben wird. Um mittelst dünnerer Flussigkeiten auch diese Aufhebung zu bewirken, muß man daher auf besondere Kunstgriffe denken.

Das leichteste Mittel, das sich auch durch Verfuche bewährte, war, die Gestalt der Krownglaslinsen abzuändern, und die dunnere Flüssigkeit zwischen Linsen einzuschließen, die auf der gegen einander gewandten Seite convex und auf der äußern
bohl geschliffen sind. Eine solche zusammengesetzte Holdlinse mit einer convexen Linse aus Krownglas verbunden, giebt das achromatische Objectiv.

ches Objectiv von 20 Zoll Brennweite und 1½ Zoll Oeffnung, welches aus Terpenthinöhl besteht, das zwischen zwei bisonvexen Linsen aus Krownglas eingeschlossen ist. Die Halbmesser der Hinter- und Vorderstäche dieser Linsen verhalten sich wie 1:6 und das Terpenthinöhl ist zwischen den convexen Flächen eingeschlossen. In diesem Objectiv gehn 4 Brechungen vor, alle nach der Achse zu, und doch ist die Abirrung wegen der Farbenzerstreuung darin gänzlich ausgehoben, so dass es in einem Teleskop recht gute Dieuste that. — Die Brennweise einer solchen zusammengesetzten Linse hängt eines Theils von den Halbmessern ihrer Oberstächen, andern Theils vom Brechungsverhältnisse zwischen dem Glase und der Flüssigkeit ab.

Nur geht bei diefer Anordnung, wo eine Luftschicht die beiden Linsen trennt, ein Nutzen der Flussigkeit verlahren, indem, wenn die Flussigkent die Glastinien unmittelbar berührt, weniger an zurückgeworfenem Lichte bei der Brechung verlohren geht. Dies bewog den Dr. Blair, den Zwischenraum zwischen beiden Linsen mit einer, Flüssigkeit von sehr geringer Farbenzerstreuung und von geringerer Brechbarkeit als das farbenzerstreuende Fluidum anzus fullen, und dazu nahm er bald rectificirten Weingeist, bald Schwefeläther. Auf diese Art gelang es ihm wirklich, Objectiv - Gläser zu Stande zu bringen, in welchen beide Arten von Abweichung der Strahlen gänzlich aufgehoben wurden, und bei denen kaum mehr Licht als bei einfachen Objectiv Linsen verlohren ging.

Er wollte nun durch Versuche ausmachen, wie weit sich bei einerlei Brennweite, die Oeffnung diefer Objectiv-Gläser würde erweitern lassen, und hoffte, sie wenigstens bis zur Oeffnung der SpiegelTeleskope treiben zu können. Allein hier stießer auf neue Schwierigkeiten, von denen er sich anfangs noch weit weniger, als von den überstiegnen. Grund und Rechenschaft abzulegen wußte. Die interessante Erzählung dieser Versuche und der scharfsinnigen Wege, die eingeschlagen wurden, die Hindernisse zu übersteigen, nimmt einen großen. Theil des Aussatzes in den Edinburger Transactions ein, und verdient dort von denen, welche aus. Blair's Entdeckungen weiter bauen wollen, in

ihrem Detail, (das hier zu weitläufig werden warde,) nachgelesen zu werden.

Diele neuen Schwierigkeiten entsprangen aus der Verschiedenheit im Verhältnisse der Farben zerstreuenden Kraft der Mittel, 'nach Unterschied der farbigen Strahlen, welche man bisher nock nicht' gekannt zu haben, und die Blair bei diefer Gelegenheit entdeckt zu haben scheint. Lediglich und als lein in brechenden Mitteln, welche das farbige Licht nur wenig zerstreuen, find die grünen Strablen die mittlern. Bei weitem in den meilten der stärker zerstreuenden Mittel, namentlich im Flintglafe, in den metallischen Auflösungen und in den wesentlichen Oehlen, gehören sie zu den minder brechbaren. und liegen im Farben-Spectrum den äußerften rothen Strahlen näher als den äußerften violetten. Jedoch in einer Art dieser stärker zerstreuenden Mittel, pämlich in denen, welche falzige Säure.oder Salpeterfäure enthalten, gehören die grünen Strahlen zu den stärker brechbaren, und liegen im Farben-Spectrum der Grenze der violetten näher. Geht daher das Licht aus Flüssigkeiten einer dieser drei Klassen in eine einer andern Klasse über, so lässt fich dabei die Farbenzerstreuung nicht völlig aufheben. Denn werden gleich die äußersten rothen und violetten Strahlen parallel gebrochen, fo bleiben doch die innern farbigen Strahlen etwas zerstreut, und das um fo fterker, je weiter fie von der Grenze des Farben-Spectrums ab nach der Mitte zu liegen. Vereinigen daher gleich die brechenden Mittel des

Itreuung der einzelnen farbigen Strablen bei weischiedenen brechenden Mitteln.

Der natürlichlte Gedanke war, diese Unres mässigkeiteh in der Farbenzerstreuung durch Hall zweier brechenden Mittel aufzuheben, die mit de Krownglase verbunden werden, und einander in fern entgegengefetzt wirken mulsten, als das eine grünen Strahlen stärker, das andere schwächer, das Krownglas zerstreuete. Der glückliche Geda ke, ob fich nicht vielleicht diese zweite Art vie Farbenzerstreuung durch Vermischung zweier 🕼 cher entgegengesetzt zerstreuender Flüssigkeite möchte aufheben laffen, überhob indels Blair e Unaunehmlichkeit, Linsen, um sie vollkommen f benlos zu erhalten, noch zufammengefetzter zu m chen. Denn es fand fich glücklicher Weife, dass d in gehörigem Verhältnisse gemischten Flüssigkeit ein brechendes Mittel bildeten, worin das Verhälten niss in der Lage der prismatischen Farben das Mitt zwischen ihrer Lage bei den gemischten Flüsigkeite hielt. Nur gehört, wie oben angefahrt ist, bei Au löfungen der Metalle und bei wesentlichen Oehle das grüne Licht zu dem minder brechbaren, hing gen bei der falzigen Säure und der Salpeterfäure dem stärker brechbaren. Wesentliche Oehle mit dielen Säuren zu einer farbenlosen Flüssigkeit vereinigen, ist schwerlich möglich, folglich war diesem Behufe nichts geschickter als eine Verbit dung dieser Säuren mit Auflösungen der Metalle.

Der erste Versuch wurde mit der Spiessglanzbutter, , salzig saurem Spietsglanze,) gemacht, der man allmahlig mehr falzige Saure zutröpfelte. In dem Verhältnisse als der Antheil an Säure zunähm. wurden die grünen und purpurnen Ränder, (die von den in der Metallauflösung unregelmässig zerftreuten mittleren Strablen berrührten,) immer schmäler, verschwanden endlich ganz, und kamen, fetzte man noch mehr Saure hinzu, wieder in umgekehrter Lage zum Vorschein. Gerade das war der Fall bei der Auflölung von rohem Salmiak und ätzendem Queckfilber - Sublimate, welche bei einer gewissen Stärke ein Objectiv-Glas giebt, das alle farbige Strahlen parallel bricht. Bei einem stärkern Zulatze von Salmiak, mithin auch von falziger Säure, werden die grünen Strahlen, die zuvor fo wie im Krownglase die mittlern waren, stärker und den violetten näher gebrochen, vereinigen fich mithin in. einer größern Entfernung als die vereinigten rothen und violetten Strahlen, *) fo dass, wenn man das Bild unter der Gelichtsweite betrachtet, gritne, über

K

febeinen, dass die grünen Strahlen, wenn ihre Brechbarkeit im sarben - zerstreuenden Mittel kleiner wird, vom zusammengesetzten Objective stärker, nimmt jene Brechbarkeit zu, dagegen schwächer gebrochen werden; allein die Hauptbrechung des Objectivs wird durch die wenig zerstreuende Krownglastinse bewirkt, und dieser wirkt die Brechung im farben - zerstreuenden Hobiglase entgegen.

dieselbe hinaus, purpurne Säume zum Vorscheiten kommen. Setzt man dagegen mehr Quecksilbe heile hinzu, so werden die grünen Strahlen werger als die mittlern, und den rothen näher gebrochen, vereinigen sich mithin hinter dem Objectiveher, als die rothen, violetten und mittlern Strahlen, welche das Objectiv zusammenbricht, und deren Brechbarkeit durch diese Mischung keine Verän terung zu leiden scheint, und geben deshalb dientgegeogesetzten Ränder.

Taf. II, Fig. 3, ftellt ein vollkommnes Objec tiv - Glas dieser Art, welches Dr. Blair besitz vor, worin die falzige Säure und die Metalltheile 🍆 gemischt find, dass sie die farbigen Strahlen der Zer ftreuung im Krownglase proportional brechen. Die Vorderflache dieles Objectiv-Glases ist eben. und die Hinterfläche hat zu ihrem Halbmesser die Brenn weite der zusammengesetzten Linse; durch beide Flächen gehn folglich parallel einfallende Strable ungebrochen durch, und nur an den beiden Gran zen der Flüssigkeit und des Glases geht die Brechung vor fich. Bei dieser zweimahligen Brechung zeige fich nicht der kleinste farbige Saum; ein Zeichen dafs, ungeachtet der großen Verschiedenbeit in der Dichtigkeit und den Brechungsvermögen der beider brechenden Mittel, doch keine Verschiedenheit in der Brechung des farbigen Lichtes bleibt, und alleparallel' ausfährt.

Da man gewohnt ist, die Brechung, bei de blos die aussersten farbigen Strahlen vereinigt wer-

den, und die Farbenzerstreuung nur zum Theil gehoben wird, achromatisch zu nennen; so schlägt
Blair vor, diese gänzliche Aufhebung aller Farbenzerstreuung durch das Kunstwort: aplanatisch, zu
chatakterisiren, und Fernröhren mit solchen aplanatischen Objectiv-Linsen den Namen: aplanatische
Teleskope, zu geben.

"Es ift fchon mehrere Jahre her," fagt Nichol-Ion am Schlusse seines Auszugs aus der schätzbaren Abhandlung Blair's, "dass die wichtigen Entdeckungen des Dr. Blair's der gelehrten Welt vorgelegt wurden, und die Aufmerklamkeit der Phy-6ker auf fich zogen. Ich habe mich daher bei tien Londner Künftlern, und nachher beim Dr. Blair lelbst erkundigt, wie weit es mit der Verfertigung folcher Fernröhre gediehen ift. Von ihm erfuhr ich, dass alle Schwierigkeiten in der Ausführung überstiegen find, und dass es bloss Schuld des Uebernehmers der Arbeit ist, wenn die Physiker noch nicht mit aplanatischen Fernröhren versehen and. Da ich hoffen darf, von ihm selbst hierüber künftig etwas mittheilen zu können, so enthalte ich mich aller fernern Bemerkungen über diefe Materie. "

In drei feitdem erschienenen Jahrgängen von Nicholfon's Journal findet sich indes kein Wort weiter über die aplanatischen Fernröhre. Ob man dieses als ein Zeichen ansehn dürse, dass Blajr's Erwartungen zu sanguinisch waren, mus ich dahin gestellt seyn lassen. Vielleicht wäre ei doch der Mühe werth, dass einer unsrer deutscher Optiker Versuche über diese neue Art von farbenlo sen Fernröhren anstellte. Da die vornehmste Schwie rigkeit, mit der deutsche Künstler in diesem Fache zu kämpfen haben, der Mangel an gehörig brauchbarem Flintglase seyn soll; so scheint eine Construction, welche das Flintglas ganz entbehrlich macht, für sie doppelte Wichtigkeit zu haben, und in so fern unsre dioptrischen Fernröhre durch Blair's Einrichtung dem vollkommensten optischen Werkzeuge, dem Auge, näher gebracht werden, dürfte man wohl auf einen glücklichen Erfolg bei diesen d. H. Versuchen hoffen.

II.

rechungsvermögen verschiedner Flüssigkeiten.

bestimmt

von,

FABRONI.*)

ennt die Construction der Objectiv-Gläser genannten aplanatischen Fernröhren, welDr. Blair beschrieben hat. Da ich Geleand, die Flüssigkeit in einer solchen englijectiv-Linse ändern zu können, so benutzsses, um das Brechungsvermögen verschiedigkeiten zu bestimmen, die ich gerade bei
I hatte. Die beiden Convex-Linsen, zwilche die Flüssigkeit gegossen wurde, hatten,
he, eine Brennweite von 79 Linien. Diese
rte sich, als die Flüssigkeit dazwischen gearde,

einöhl, (huile de vin,) auf	58,67 Linie
onen-Aether	59,5
peter - Aether	6o `
igem Aether	60
dauflösung in Aether	60
wefel-Aether	6o '
5-Aether	60
ipherauflösung in Alkohol	60

nal de Physique par Delametherie, T. 5, p. 215.

[150]

bei Salz-Aether, (ther muriatique oxy-	
géné,)	60,25 L
Alkohol mit Kampher und Ammoniak	6 0, 25
Alkohol mit Sandarak geschwängert	60,25
Estig-und Benzoe-Aether, (ether aecé-	•
to-benzoique,)	60,5
Goldauflösung in Rosmarinöhl	60,5
Alkohol und Terpenthin	61
Alkohol und Mastix	61,5
Thierisches Oehl	66,5
Naphtha	67
Naphtha mit Phospher	76,5
Cajeputöhl	71
Oliverohl mit Phosphor	71
Rosmarinöhl	71,5
Oehl aus füßen Mandeln	71,5
Leinöhl	72
Terpenthin-Spiritus und Phosphor	72
Spicköhl	72.
Behenöhl	72
Terpenthin · Spiritus und Mastix	72,5

III.

Ueber die vermeintliche Verbesserung achromatischer Objectiv-Linsen, durch das Zusammenleimen,

VOB

.WILL. NICHOLSON. *)

Lin achromatisches Objectiv-Glas, das aus zwei convexen und einer hohlen Linfe zufammengefetzt ift, hat fechs brechende Flächen. Aus diesen wiederhohlten Brechungen entstehn zwei große Nachtheile. Einestheils wird das Bild im Focus des Objectiv - Glases bei dem vielen abgelenkten Lichte verdunkelt, anderntheils erscheint das Genichtsfeld felbst verwischt, (renderd misty,) bei der unregelmässigen Erleuchtung, die es von einem Theile jenes Lichts, welches in das Rohr hineinkömmt, erhalt. Man wird diefes auf eine überraschende Art gewahr, wenn man eine achromatische und eine einfache Linfe von gleicher Brennweite fo hält, daß fie das Bild eines Fensters neben einander auf ein Papier werfen. Das Bild des einfachen Objectivs ift hell, und deutlich, das des achromatischen Objectivs dagegen nur schwach.

Da bei der Brechung desto mehr Licht zurückgeworfen wird, je mehr die an einander granzenden

^{*)} Nicholfon's Journal of natur. philof. etc., Vol. 2, pag. 233.

Mittel, in deren Gränzfläche die Brechung vor fich geht, an Dichtigkeit von einander verschieden find; fo war es ein fehr natürlicher Gedanke, diele nachtheiligen Wirkungen bei den vier gegen einander gerichteten Oberflächen der Linsen dadurch großentheils zu vermeisten, dals man zwischen sie eindichteres Mittel als she Luft brachte. Schon vor vielen Jahren stellte Rochon*) einige Versuche über diefe Verbesserung as bromatischer Objectiv-Linsen an, und Grateloup schlug dazu im Jahre 1785 feste durchsichung. Stoffe, besonders den Juwelier-Mastix, (Mastic en lames, vor, dessen fich die Just welierer zum Fassen der Brillanten bed enen, um dadurch ihr Feuer zu erhöhen. Der Optiker Putois in Paris verfertigte die ersten so geleimten Objectiv-Gläfer, und foll auf diese Art vortreffliche

^{*)} Rachon beschreibt sie in einer Abhandlung! fur
les mojens de perfectionner les lunettes achromatis
ques par l'interposition d'un fluide entre les objectifs,
walche der Pariser Akademie der Wissenschaften
im Januar 1774 vorgelegt wurde, und in dem Recueil der Mémoires de Mechanique et de Physique abgedruckt ist. Die Commissairs der Akademie äusern in der Beurtheilung des Aussatzes Zusriedenheit mit den Versuchen, die sie über die Verbesserung der Unvollkommenheit achromatischer Fernröhre, walche von den vielen Oberstächen herrührt, gemacht hatten, wünschen aber doch Versuche mit astronomischen Fernröhren an Sternendie sie solglich nicht angestellt zu haben scheinen.

erugläser zu Stande gebracht haben: Sie legten in sehr reines Stückehen Juwelier-Mastix von hinreichender Größe zwischen die Linsen eines achromatischen Objectivs, und tauchten dieses unter Wasser, dessen Temperatur allmählig erhöht wurde, bis der Mastix erweichte, und durch Zusammendrütken des Glases dahin gebracht wurde, den Zwischenraum zwischen der äußern und der Hohllinse ganz zu füllen. So wurde das Objectiv-Glas aus schönste durchsichtig; kaum konnte man das zurückgeworfne Bild wahrnehmen, und ihr Fernrohn sollte dadurch beträchtlich vervollkommnet seyn.
Als sie nur die Hälste zusammenleimten, war diese von der schönsten Durchsichtigkeit, und bei weitem heller als der ungeleimte Theil.*)

Der Beifall, den Lalande in der Connoissance des Temps; Ah IV, p. 364, einem solchen
schromatischen Fernrohre von 27 Zoll Länge und
23 Linien Oeffnung giebt, erregte meine Ausmerksamkeit, indem ich mich verwunderte, dass eine
Verbesserung von so vielem Werthe bei uns nie sollte
versacht seyn. Da keine bestimmte Form der Linz
sen vorgeschrieben wird, so muss ich glauben, dass
man jedes achromatische Objectiv ohne Unterschied
dieser Verbesserung fähig hielt; deshalb liess ich
die theoretischen Schwierigkeiten dahin gestellt seyn,
und machte mich sogleich an den Versuch. Ich

^{*)} Callin's Extr. des observ. faites à l'Observ. Royal.
Année 1727, p. 103, A. 1791, p. 333.

nahm ein aus zwei Linfen zufammengefetztes achte matisches Objectiv, von 73 Zoll Brennweite und Zoll Oeffaung, das bei einem groben Verluchen einer Jomahligen Vergroßerung, falt gar keh Farben hatte. Als ich den Zwischenraum zwische den Linsen mit Wasser füllte, wurde das Bild we heller, die Brennweite nahm aber bis unter 6 Zc. ab, und schon mit einer 10mahligen Vergrößerus zeigten fich viele Farben. Offenbar wurde also de Linfe, indem man den Verluft der zurückgewornen Strahlen vermeiden wollte, gar fehr ver chleek tert, and man überfieht leicht, dass ein dichtere Mittel, gleich Mastix, thre Brennweite noch well mehr versingert, und fie in Aufhebung der Farbei zerstreuung und der Abweichung wegen der Kuge geitalt, noch weit mehr gestört haben würde.

Ich besuchte darauf Ramsden, und von ihm erfuhr ich, dass schon vor langer Zeit einige Mit glieder der Pariser Akademie ihm diese vorgebliche Verbesserung mitgetheilt, und versichert hätten ein von Dollond versertigtes achromatisches Objectiv, sey durch dieses Zwischenlegen von Mastizsehr verbessert worden. Er gab ihnen daher ein gutes Objectiv Glas, mit welchem der Versuch gemacht wurde. Der Erfolg war, dass die Linse zwar an Helligkeit gewann, dass aber die Farbenzersstreuung und die Abweichung wegen der Kugelgesstalt sehr merklich wurden, die Linse also ihre westentlichen Vorzüge verlohr.

Noch jetzt steht also bei unsern gelehrten Nachbarn ein Mittel in Achtung, welches unsre Optiker nie gebilligt haben, und von dessen wenigem Ersolge man sich, wie es scheint, auf einen einzigen Blick überführen kann. Ist vielleicht etwas dabei verschwiegen worden? oder sollte von so scharfschtigen Männern der Mangel nicht wahrgenommen seyn? oder sollte es sich gerade so gefügt haben, dass in ihren Objectiv-Gläsern die innern Flächen der beiden Linsen beinahe parallel liesen, so dass die Zunahme an Licht, bei gewöhnlichen Vergröserungen, wie man sie zu Winkelmessungen auf der Erde braucht, die entstandnen Mängel überwog? *)

^{*)} Diese Fragen lassen sich mit folgender Aeusserung La Lande's in einem Briefe an den Hrn. Ob. W. von Zach, (Monatl. Corresp., I, 70,) beantworten: "Borda's achromatisches Fernrohr haben wir, (bei der Auction Ieines Nachlasses,) sahren lassen, weil die Objectiv-Gläser geleimt waren. Grateloup's Methode taugt nichts, nach einer großen Anzahl Erfahrungen."

d. H.

IV.

Ueber.

den Steinregen zu Siena am '16ten

vom

Abbé Domenico TATA zu Neapel. *)

Jegen fieben Uhr Abends sah man unweit Siena ein kleines Wölkchen, drohend und schwarz, im Zenith, weit über die gewöhnliche Wolkenregion, während der Himmel sonst hell und klar blieb, und gleich darauf hörte man eine heftige Detonnation, mit einer Entzündung begleitet, welche beinahe der Abfeurung einer Batterie glich; anfangs mit einigen Pausen zwischen den Schüssen, zuletzt ununterbrochen fort. Zugleich sah man bei jedem Schüsse eine Art von Nebel das Wölkchen umlagern und sich heftig bewegen, wie ein Rauch, den die Detonnation allmählig entwickelte. Während dieser furchtbaren Schüsse siel eine große Menge größtentheils sehr kleiner Steine aus der Wolke herab; nur einige waren beträchtlich, bis zu einigen Pfund am Gewichte, einer aber wog gegen 7

^{*)} Ausgezogen aus seinem zu Neapel 1794 gedruckten Werke über dieses merkwürdige Phänomen, von Herrn Leopold von Buch. Siehe Annalen der Physik, VI, S. 46.

d. H.

fund. Her Fall erregte in der Luft ein schreckhaes Zuschen, und war so gewaltsam und heftig, dass
einige Steine viele Fuss in die durch Regen etwas erweichte Erde bineindrangen; daher blieben auch
mehrere vergraben und kounten nicht wieder gefunden werden."

So beschreibt ein Augenzeuge, Dr. Georg Santi, das Phänomen in einem an den Engländer Thompson zu Neapel gerichteten Briefe. Die ganze Provinz und selbst noch angrenzende Orte Ind Zeugen dieser außerordentlichen Begebenheit.

Thompson kam zu mir, als er jenen Brief erhalten hatte, und erzählte mir, es sey in Siena ein Steinegen gefallen: man habe ihm einige der gefal enen Steine geschickt. Sogleich bat ich ihn, von mir die Beschreibung der Steine zu hören. Sollten sie nicht äußerlich eine Farbe wie Russ haben? Sie haben Sie also gesehen? unterbrach er mich. Nein, antwortete ich, aber hören Sie weiter. Sollten sie in lauern nicht graulich- weise, und einige glänzende Punkte darin seyn, als wären es metallische Theste? So ungefähr sind meine Steine, sagte er. Und ich: Dann ist also die Erscheinung nicht ganz unerhört und neu. Darauf erzählte ich ihm kürzlich solgenden Zufall:

Als ich einst am Nachmittage gegen Ende des Decembers 1755 mit dem verstorbenen Dr. Fabricio Spinelli, Prinz von Tarsia, der am 13ten des Monats von einem zweißhrigen Aufenthalte in Calabrien zurückgekehrt war, auf der Chiaja spa-

zierte, fahen wir eine Walferhole gegen die Polilips Spitze erscheinen, die sich jedoch vor ihrer ganzle chen Bildung zertheilte. Indem wir uns über diele Erscheinung unterhielten, erzählte er mir, mit ungewöhnlicher Lebhaftigkeit, 'dass im verflossenet Julius, auf den Feldern von Terranova, wo er fich damahls aufhielt, (und bestimmter, in der Nach barichaft des, für das alte verderbte und weichliche Sybaris fo verderblichen Flusses Crate, (unte 39° 50' Breite und 34° 10' Länge,) ein Stein von Himmel gefallen fey, mit einem fo entfetzliche Knalle, dass die ganze Gegend davon sey erschreck worden. Denielben Abend noch habe man ihr den Stein überbracht. Die große Ernsthaftigkel in dem Vortrage dieser Erzählung hielt mein Lachei zurück; doch bat ich, den Stein mit einem genauel Berichte über diese sonderbare Begebenheit kommel zu laffen. - Beide erhielt ich nach Verlauf eine Monats. Folgenden Auszug aus dem Berichte befize ich noch.

Fünf Schäfer waren an jenem Tage um ihri Herde versammelt. Der Himmel war völlig heiter und klar. Plötzlich hörten sie einen so erschreck lichen Knall, dass die im Augenblicke sich zusam mendrängende Herde eilig die Flucht ergriff. Die Schäfer erschraken, sahen sich um, und erblick ten über sich vom Himmel eine Säule von weisen Rauche, die senkrecht, mit noch fürchterlicherm Getöse herabstürzte. Schnell suchten auch sie durch die Flucht sich zu retten. Ein neuer Knall, weniget

ernd als der erlte, aber mit heftigem Zittern der e begleitet, hetaulite Schäfer und Herde. Sie den, und fallen dass die Rauchfäule vom Himmel aufgelolt hatte. Eine andere erliob fich gegen Fuls von der Erde und zertheilte fich dann auch. h einiger Berathschlagung gingen fie diesem. 200 Schritt entferntem Orie zu. Aber ihre cht erneuerte fich, als fie eine Oeffnung an die-Orte entdeckten, 12 Palmen breit, aus welr noch ein schwacher Rauch hervordrang. Als der Rauch nach wenig Augenblicken aufhörmassen sie die Tiefe des Lochs, und fan-🏅 lie etwas über zwei Palmen. E ne unerträgli-Hitze erhob fich vom Innern. Nachdem fie mit Sache etwas vertraut geworden waren. fuchten mit Stäben und Mellern die Oeffnung zu erwei-📭, und fanden im Grunde einen schwarzen glünden Stein. Sie konnten ihn wegen feiner entlichen Hitze noch nicht berühren. Doch gruife ihn mit Stöcken und Stäben hertor, und izten ihn bis zum völligen Erkalten auf der Erde um. So weit der Bericht des D. Damiano eroli, damahls Geschäftsträger der Familie von 🗸 or fra.

Dieser Stein hatte eine runde Form, und wog
fund 7½ Unzen. Auf der Seite, welche die Erberührt hatte, schien ein großes Stück zu sehlit dies sehlende Stück noch in dem Loche
lieben, so muss das Gewicht neun Prund über-

gen haben. Nachdem ich ihn autmerklam un-

tersucht hatte, legte ich ihn in ein zierliches Kastchen auf Baumwolle, und setzte ein Glasfenster da, vor.' Ich war verschiedener Umstände wegen genöthigt, das Ganze in die königl. Bibliothek niederzulegen. Als ich neun Jahre darauf, 1764, mit zwei Engländern diesen Stein wieder aufluchte, fand' ich ihn großtentheils zerfallen. Auf der unbedeckten Seite war er wie Mehl, und der dritte Theil auf die Baumwolle gefallen. Auf den andern Seiten bemerkte man eine Art von Efflorescenz. Die ganze Oberfläche war mit Rissen bedeckt, so dals das Ganze einem schuppigen Körper ähnlich sah, Die Schuppen fielen bei der leisesten Berührung herab. Das fernere Schicksal dieses merkwürdigen Products zu erfahren, ist mir unmöglich gewelen.

Aber ich war von der Zuverläsigkeit des Phänomens so überzeugt, dass ich seitelem nicht mehr die Richtigkeit der für Viele verdächtigen Stelle des Livius bezweiselte, Lib. I, Cap. 12, wo er von den Begebenheiten im letzten Regierungsjahre des Tullus Hostilius redet: "Devictis Sabinis, cum in magna gloria, magnisque opibus regnum Tulli, ac tota res romana esset: nuntiatum Regi, Patribusque est, in Monte Albano lapidibus pluisse: quod cum credi vix posset, missis ad id visendum prodigium in conspectu, haud aliter, quam cum grandinem venti glomeratam in terras agunt crebri caecidere coclo lapides." — Und so wenig zuverläßig auch soust viele Erzählungen im Plipius seyn

mögen,

usinerksamken, wegen der Aehulichkeit des Phäomens mit dem vorliegenden: Lib. II, Cap. 58:
Celebrant Graeci Anaxagoram Clazomenium Olymiadis septuagesimae octavae secundo anno praedixiscaelestium litterarum scientia, quibus diebus samm casurum esset e sole: idque factum interdiu in
Thraciae parte ad Aegos slumen. Qui lapis etiam
unc ostenditur magnitudine vehis, colore adusto."

Es ließen fich noch viele Schriftsteller des Alerthums neuven, die dieses Phanomens erwähnt laben. Livius z. B. noch an vielen andern Oren, (Dec. 3, Lib. 1, 2, 5, 5, 6, 7, 10; Dec. 1, Lib. 4, 5, 8, 9; Dec. 5, Lib. 4.;) Alekander von Alexandrien, (Dierum genialium, Lib. 5, Cap. 24.;) Andreas Tiraquelli, (Anot. ad id fiquidem fi lapidibus pluiset;) und Apfian von Alexandrien, (Bell. civil., Lib. 4.) Da vir aber hierüber fo viele höchit beurkundete Zeugisse der neuern Zeit haben, so wurde die Anchrung älterer Schrift teller nur zu eitelem Staate menen. Ich begnüge mich unter jenen den Capitan Tihavsky zu nennen, der an Thompson einft. blgenden Brief fandte: "Der Abbé Stütz, Diretor des kaiserlichen Cabinets zu Wien, hat in det immlung metallurgischer Schriften und der Berghukunde, zweier Steine erwahnt, aus Croatien and Bohmen, die beide vom Himmel follten gefalen feyn. Die Befchielbung des Steins aus Croaden kommt fehr mit dem überein, den Sie mir von Annal. d. Phylik. 6. 8. 2. 54.

den Sienefern geschickt, haben. Wenn ich mich recht erinnere, so sand man den böhmischen Stein dort, wo ein Blitzstrahl gesallen war."

Zu gleicher Zeit erhielt ich von dem Advocater D. Domenico Margaritis folgende Zeiler "Ibr neulich geäulsertes Urtheil über den Sienele Steinregen hat mir eine Erscheitung ins Gedächt nifs zurückgerufen, die ich vor zwölf Jahren in de Lombardey sah. In einer der schönsten Sommer nächte erschien plötzlich in der Atmosphare eine große Masse von Feuer, wie eine Kugel oder eine Scheibe, 3 Fuss im scheinbaren Durchmesser. Sie bewegte fich in schiefer Richtung mit ungemeinet Gefchwindigkeit über Mailand weg, von Norde Oft gegen Sud - West, mit einem Schweife hinter ficht wie bei einem Kometen. Die Erscheinung nauerte einige Sekunden. - Nach einigen Tagen erfuht man, dass diese Feuerkugel, mit einem leichter Donner außerhalb Turin, jenseits des Po, auf eines Hogel, der zum Weinberge della Regina gehörte niedergefallen fey, in der Nachbarschaft des Capizinerklofters; und dafs fie bei ihrem Falle ein anfehrlich breites und tiefes Loch in die Erde geichlegen habe. Als ich nach weniger Zeit felbit nach Turin kam, luchte ich den Ort auf; und da da Loch wieder ausgefüllt war, liefs ich es ausgraber fand aber nichts, als in 8 Fuss Tiefe eine Fuss hob Schicht zerfallenen Kalks. "

Auch scheint eine Stelle meines Tagebuchs hier her zu gehören, das ich hielt, als ich 1785 mit der inzen von Torella Italien bereiste. — "Dienstag en 31sten Mai reisten wir um 5½Uhr früh von Flomz nach Bologoa. Als wir rechter Hand das artige chauspiel der Pietra Mala mit Vergnügen betrachten, erschien uns ein anderes, nicht weniger merkwurdiges, auf der linken Seite der Straße. Die anze Atmosphäre, (es war finstere Nacht,) schien uf einen Augenblick heller als der Tag selbst erwichtet zu seyn. Als wir uns umsahen, erblickten wir auf dem nahen Berge eine gewaltige Kusel von Feuer, die onne Geräuseh, gleichsam wie zue Leuchtkugel zerplatzte. Die angenehme Erscheinung dauerte nur 10 oder 12 Sekunden."

Emige Phyliker haben geglauht, der Vejuv könne wohl die Steine ausgeworfen haben, die durch eine sewaltige Kraft fortgetrieben, endlich in der Gegend von Siena herabhelen. Die Entfernung beider Orte betragt gegen 200 ital. Meilen. Die Steine massten daher 50 Meilen in die Hohegeworfen worden seyn; denn so hoch wäre die Abseisse einer Parabel, deren Ordinate 200 Meilen betrüge. Ich berlaffe es andern, über 'die Wahrscheinlichkeit diefer Meinung zu urtheilen. Auch Afche aus dem Veluy, die in der Luft fich fester verband, kann wohl diese Steine nicht hervorgebracht haben; denn lie Winde waren der Richtung gegen Siena entgeen: auch ist jenseits Cuma an jenem Tage schwerlich Asche gefallen. Dazu ware überdies die Zeit ajcht hinlänglich gewelen. Die Rube der für Vulkane gehaltenen Berge von Radicofani und S. Fiora widerlegte die Meinung, als wären diele di Erzeuger der Steine.

leh bin daher geneigt zu glauben, daß sie durch kießige Materien sich gebildet haben, welche is Dampsgestalt sich von der Erde erhoben, in der At mosphäre aber durch eine electrische oder ander unbekannte Kräft zum festeren Aggregat-Zustande genöthiget wurden. Mit Electricität überladen entluden sie sich in die nächste negativ electrische Wolke, entzündeten sich, und sielen als Steme her ab. Daher der fortgesetzte Kvali, als käme er au einer Batterie von Kanonen. Daher die hestige Bewegung der Wolke vor dem Falle; daher ihre Zerstörung im Augenblicke der Entzündung. — Die Steine enthalten wirklich, wie auch Thompsom nach sorgfältigen chemischen Untersuchungen verstichert, Eisen und Quarz.

Folgenden Brief erhielt ich von Thompson über diesen Gegenstand. "Der Stein, den ich Ihen neulich zeigte, hat gegen 3 Zoll Länge, 2 Zoll Breite, und wiegt 7½ Unzen. Er ist schwarz und schlackenartig auf der Obersläche; seine abgerundeten Ecken und äußern Höhlungen lassen auf eine, erlittene Zerfressung schließen. Er hat ganz das Ansehn eines quarzigen Sandes, der in Thon einge Schwefelkiespunkte darin, die von einer schwarzen Substanz umgeben sind, derjenigen, welche die äußere Obersläche bildet, ähnlich; als ich den Stein zerschnelden ließ, schien ‡ aus einer schwar-

zen, halb verglaften Materie zu befiehen, und ? granlich-weißer Sand zu fevo, Eine genauere Unterfuchung brgab mir: 1. dass der schwarze Theil vom beligrauen durch eine unregelmäßige krumme Lime geschieden ist, wie sie ungefähr entstehen warde, wenn ein flüssiger Körper um einen andern erkaltet, der ihr wenig Widerstand zu leisten vermag, z. B. gefchmolzenes Glas über Sand. 2. Die zeritreuten Schwefelkiespunkte find etwas blättrig und röthlich, wie Kupfernickel; und ob sie gleich auf dem frischen Bruche glänzend find, so entfärben be beh doch gleich in Berührung mit der Atmosphäre. Die größern Stücke erhalten ihr metallisches Ansehn eine etwas längere Zeit. 3. Dieser Schwe-Telkies umhüllt oft kleine Kügelchen von reinem, zeschmeidigem, vom Magnet anziehbarem Eisen, dem Silber ähnlich. 4. Auch der granlich-weilse Theil der Masse enthält eine große Anzahl Schwefelkiesstückehen, wie Sand, und eine unendliche Menge Pankte von reinem Eisen, die in der Luft schnell Sch zu einem dünkel gefärbten Oxyd verändern. Außerdem enthält diese Masse runde Stücke, a oder 2 Linien im Durchmesser, die quarzartig scheinen und wahrscheinlich Ursache des schwachen Funkenchlagens mit Stahl find. 5. Das Ganze ift nur wenig hart, und ungeachtet der vielen Eifentheile im Ganzen, nur wenig wirkfam auf den Magnet. Die pecifische Schwere des grauen Theils der Maffe ist 3,228; des schwarzen 2,745; daher des Ganzen im Durchschnitt 2,986."

"Der schwarze Theil nimmt eine schwache und schlechte Politur an; der graue gar keine; die Einenpunkte aber werden stank glänzend. Der größte dieser letztern, die ich sah, überstieg die Größte einer Linie nicht."

"Nach wenig Wochen fing schon der Stein an sich zu zersetzen, ungeachtet ich ihn in einer sehr two ckenen Stube verwahrte, und wir in der wärmstell Jahrszeit Neapels lebten. Um ein so merkwürdiges Product zu erhalten, erwärmte ich es, tränkte es dann mit Oehl, und legte es in ein Kästchen voll Eisenblech, mit durchbrochenem Boden, unter welchem sich lebendiger Kalk befand, der die Feuchtigkeit umher einschluckte. Diese, von berühmten Black angegebene Methode, ist befand allen hygroskopischen Salzen anwendbar, die man dem Zersliesen zu entreisen sucht."

"In verdünnter Salzläure der gewöhnlichen Luft-Temperatur ausgesetzt, lösten sich von 50 Theilen 32 Theile auf mit langsamem Aufbrausen und leichtem Schwefellebergeruch, aber die äusere Form des Stücks veränderte sich nicht. Die Auflösung ließ nach einiger Zeit einen sast gallertartigen Niederschlag fallen."

"Die schwarze Masse scheint gestossen gewesen zu sevn; vielleicht gab der Schweselkies das Schwelzmittel her, und das reine Eisen ist das Product der Schmelzung. Doch scheint auch wieder der unveränderte Zustand des Schweselkieses, welcher das Eisen umgiebt, dieser Meinung entgegen zu steche Eisen schmelzen konnte, zur schwarzen Schlacke verändern. Die stete Umgebung, selbst der eckigsten Stücke, die in der Wolke selbst sich scheiben zerschligen zu haben, mit der schwarzen oder braunen Miterie, lässt aber an ihrem Flusse nicht zweiseln, und widerlegt noch stärker die Meinung, dass das gediegene Eisen im Schwefelkiese schon gehildet, sich könne vom Boden erhoben haben. Diese Widersprüche gänzlich aus einander zu setzen, sehlen uns hinreichende Erfahrungen. Ich füge Ihnen noch bei, was mir unser gemeinschaftlicher Freund Joh. Fabroni unter dem 29sten November schrieb."

"Zu der Zeit des Sieneser Steinregens warf eine der Lagunen von Monte Rosondo mit großem Geräusche Feuer, Schlamm, Wasser und Steine aus, Ich besuchte den Ort bei meiner neusichen Reise dorthin, und sah eine neue Lagune, die wirklich mit Knallen und Platzen, Sandsteine, Schlamm und Wasser, mit mehr Lebhaftigkeit als alle umherliegende, ausgeworfen, und um sich her einen kleinen ziemlich hohen, inwendig ausgehöhlten Hügel gebildet hatte. Die Sandsteine unterschieden sich von denen des Sieneser Regens nur durch den Mangel der Schweselkiese darin."

"Bei den prächtigen Lagunen von Sarrazano, einem volterranischen Castell. 6 Meilen von Monte Rotondo, fand ich viele Steine mit einer schwarzen Decke bekleidet, derjenigen auf den geregneten Steinen ähnlich, die man, wie es scheint, mit w nig Grund für geschmolzen hält. Ich sah sogar di Steine diese Decke vor meinen Augen auf eine halbnaffen Wege annehmen, das ift, in Berührug mit Dämpfen. Ich fand die specifische Schwere nes der Sieneser Steine 1,4. Dr. Vegni fagt mit dass einer von dielen Steinen, 5 Pfund am Gewicht bei Turrita eine und eine halbe Mannshöhe in d Erde geschlagen worden tey. Hieraus witrde mai die Höhe berechnen können, aus welcher der Steil gefallen ilt." - Wie bestätigt dies nicht meine so gleich über die Entstehung dieser Steine gefasst Meinungs fo bald ich mich verfichert hatte, dass de erloscheuen Vulkane von Radicofani und Montamia tae ruhig gebliehen waren. Die Verschieder heit der Fabronischen Angabe der specifische Schwere von der meinigen, beweift, wie ungleich die metallischen Theile in den Stücken verhre tet find.

Den 21sten Dec. 1794. G. Thompson

Aus Tasa's Relazione dell Eruzione dell Vefuvio nell 1794, S. 31.

reichte, hörte ich einen lauten und heftigen Knall nach wenig Sekunden erhob fich aus dem Berghervor, ein ungebeurer Globus, ganz rund, röttlich von Farbe, von gewaltiger Größe. Er fuhr in proßer Hohe über mich weg, gegen Castel a Mar

hin, indem er in der Luft rotulirte. — Aber auf den Feldern zwischen Torre del Greco, Bosco und Torre dell' Anunziata zerplatzte er mit Geräusch; es bildete sich eine Menge senkrechter Streisen, wie ein grober und dichter Hagelregen, und sobald sie die Erde berührten, hörte ich ein fortgesetztes Geräusch, als sielen Steine zu Boden. Und wirktich erfuhr ich hernach, dass in jener Gegend an dem nämlichen Tage viele Steine gefallen waren.

Li

Den 3often Jun. 1794.

V.

Binige magnesische Beobachtungen.

1. Declination der Magnetnadel

beobachtet

if the vom

Bürger Nover. *)

Die Beobachtungen wurden neben dem Flaggenstock des Ingenieur-Commendanten den 21sten bis
23sten Thermidor J. 7 angestellt. Zuerst bestimmte
Nouet mittelst eines astronomischen Kreises aus 8
beobachteten Azimuth - Unterschieden des Pharus
und der aufgehenden Sonne, das Azimuth des Pharus von Alexandrien, von seinem Standorte aus, und
daraus das Azimuth des kleinen Pharus, (phariblon,) der für die Beobachtung der Declination bequemer lag, da/die Magnetnadel von der Horizontallinie nach dem Pharus nur um 6½ abwich. Er be-

^{*)} Zusammengezogen aus Nouet's Rapport in den Mémoires sur l'Egypte, p. 327 — 347. Die Breite des Pharus von Alexandrien ist nach Nouet's Beobachtungen 31° 13′ 5″, die Länge nach zwei Längenuhren bestimmt, 47° 34′ 30″.

mente fich eiger Bouffole von 21 Centimètres, (7,7 Zoll,) Durchmeller. Die Magnetnadel darin hatte die Form eines Parallelogramms, war 18 Cenum., (6,6 Zoll,) lang, und hatte ein Achathutchen in ihrer Mitte, das mit zwei Zapfen, (tourililons,) versehen war, um die Nadel durchs Umkehren verificiren zu können. Die ganze Bouffole drehte fich um den Mittelpunkt eines eingetheilten Kreifes, 'gleich einer Albidade, und trug einen Vermer. Man stellte zuerst sowohl die Boussole so, dass de Magnetnadel auf den Nullpunkt in ihr einspielte. als auch den äußern Kreis fo, dass der Vernier auf ihm den Nullpunkt ahsehnitt. Dann drehte man de Bouffole, bei unverrücktem Stande des äußern Areiles, bis der Nullpunkt derfelben in die Gefichtsline eines im Horizonte hegenden Gegenstandes fel, dessen Azimuth bekannt war; und zwar beobachtete man dieses an slem durch Umkehrung verificirten Mittagsfernrohre, im Meridiane der Bouffole. Zwei Tage hindurch wiederhohlte Nouet diese Beobachtung 26mahl. Bei jeder neuen Beobachtung wurde, Borda's Methode gemäß, der ausere Kreis um den von der Boussole zuvor durchlaufenen Bogen zurück gerückt, um ftets neue Theile der Eintheilung zu erhalten, und so fortgefahren, bis man volle zweimahl rund um den Kreis herumgekommen war, um dadurch die in fo kleinen Instrumenten unvermeidlichen Fehler der Eintheilung möglichst unschädlich zu machen.

Die folgende Tabelle enthält die Refultate die fer Beobachtungen. Die erste Colonne zeigt die Azmuth - Unterschiede, wie die der innere Kreis de Boussole gab; da dabei stets einerlei Bogen des Kreises, vom Nullpunkte ab, gebraucht wurde, so sind die Abweichungen unter den Beobachtungen großentheils der Trögheit der Nadel oder der Reibung auf ihrem Zapsen zuzuschreiben. In der zweitet Colonne sindet man die vervielsachten Winkel, wie sie der äußere Kreis gab, und in der dritten Colonne, die durch Division der Menge von Beobachtungen in dieser Zahl bestimmten Azimuth-Unterschiede.

a	a										
			erite	r T	ag	1				r 7	lag ,
inner	e ein-	ät	ıserı	e Bo	gen		e ein-				
fach	e Bo-		Arej-	ei	afache	fache	Bo-			67.13	façbi
80	en.	Eälu	tigt.	f.	im	ge	n.	fält	igt.		im
6		١.			littel.					1	tcel
56°	` 5°	5.6	° —	56	٠	55°	58'	55	°58′	55	589
55	50	III	50	55	55	56		111	55	55	57
55	30	167	18	155	44	55	30	167	4	55	41
55	15	122	28	55	37	55	37	222	15	55	34
55	45	278	15	55	39	55	55	278	13	55	39
35	30	333	45	55	38	55	45	333	48	55	38,
35	45	389	40	55	40	55	45	389	45	55	41.
55	15	445	52	55	44	56	14	445	55	55	44 7
56		501	48	55	44	5.5	45	501	48	55	45
56	20	558	-	55	48	56	30	558	5	55	48
56	30	614	30	55	52	56	30	614	30	55	53
56	- 5	670	25	55	52	56	10	670	35	55	53
16	45	727	15	55	56,5	56	45	727	20	55	57
						American de				,	
55	53,5					36	3				

Der Azimuth-Unterschied, um welchen die Magnetnadel westlicher als die Gesichtslinie nach dem kleinen Pharus war, betrug also im Mittel am ersten Tage 559 56',5, am zweiten 55° 57', folglich, da das Azimuth des kleinen Pharus auf 42° 51' NO bestimmt war, die Abweichung der Magnetnadel 13° 6' W.

2. Inclination und Schwingungszeit der Magnetnadel zu Alexandrien,

beobachtet.

v o m

Burger Nouer. *)

Diese Beobachtungen wurden mit einem von 1e Noir versertigten Bordaischen Inclinatorie, dem in allem ähnlich, angestellt, welches Alex. von Humboldt auf seiner Reise mit sich führt, und dessen Beschreibung und Behandlungsart dem Leser dieser Annalen noch aus Band IV, S. 448 f., bekannt seyn wird. Im Mittelpunkte des senkrechten Inclinations-Kreises drehte sich in Nouet's Instrument eine runde, an beiden Enden zugespitzte, 16½ Centim., (6 Zoll,) lange Inclinationsnadel um eine horizontale Achse, welche auf zwei Achatschärfen lies. **)

^{*)} Ebenfalls im Auszuge aus dem Berichte Nouet's in den Mémoires sur l'Egypte.

d. 'H.

^{**)} Nouet's Inclinations - Boulfole war also beträchtlich kleiner, als die des Herrn von Hum-

"Um die Nadel", sagt' Nouet, "in große Schwingungen zu bringen, wird der Vertikalkreis, in welchem sie spielt, etwa 90° weit vom magnetischen Meridiane rechts und links, und dann sogleich wieder genau in den Meridian hineingedreht, der zuvor durch Beobachtungen auf dem Azimuthalkreise bestimmt seyn mus. Ich fing an zu zählen, wenn fich die Oscillationen gerade bis zum Nullpunkte des Vertikalkreises erstreckten, (da denn die größten der durchlaufenen halben Schwingungsbogen 46 bis 47° betrugen,) und so wie je 5 (doppelte, mit hin je 10 einfache) Schwingungen vollendet waren, wurde die Zeit, welche sie gedauert hatten, und der Punkt zunächst am Nullpunkte, bis zu welchem die letzte Schwingung reichte, aufgeschrie-Der Punkt der Ruhe gab dann jedesmahl die Inclination der Nadel."

punkts gegen den Horizont nicht zu irren, wurdeze zwei Reihen von Versuchen, jede von 6 verschiedenen Versuchen, angestellt. In der ersten war die eingetheilte Seite des Limbus, als der Vertikalkreis im magnetischen Meridiane stand, nach Osten.

boldt, welche eine fast noch einmahl so lange Inclinations-Nadel führte, und mit Hülse einer Loupe eine Gewissheit bis auf 3 Minuten geben soll, Annalen, IV, 449.

d. H. Colonnen, worin die Resultate jed gegeben sind, enthalten in der erst teten Zeiten für den Anfang der 1 oten Schwingung; *) in der zweites de dieser Zeiten, mithin die auf 10 gewandte Zeit; die dritte den Endpu Schwingung, und die vierte die Geschwingungsbogen von 10 zu 10 Schwingungsbogen von 20 zu 20 Sc

*) Zwar sagt Nouet: le tems ou que some oscillation; allein aus der Stellung der Zahlen der zweiten mir zu erhellen, dass es die Zeit sangspunkt der ersten und jeder gung sind.

51

[175]

Erste Versuchsreihe, den

Tar	fac	h v. '	0	7	Ver	fuc	ñ e.			V.	rful
7.0		ides I	oten				des t	oten		1,0	, r di
Żei	t,	Schw	ring.		Zeit		Schr			Zei	t,
		Bog	ens				Bog	ens		_	
beobachtets.	Differenz.	Anfangs.	Größe.		beobachtete.	Differenz.	Anfangs-	Graine.		beobachtete.	Differenz.
51 2"		0'	460	2	8"	29"	0,	46°	24	24"	á
30	28"	*	38		37		8	38		43	29"
59,5	139,5	13	33	8	5	28	12	34	25	11	28
5 27	27,5	17	29	ш	33	28	17	29		40	29
55	28	31	25	9	1	28	20	26	26	7	27
7 23	28	25	21		29	28	23	23		35	28
51,5	28,5	27	19		57	28	26	20	27	3	28
8 22	29,5	30	16	10	27	30	29	17		32	29
52	3 E	32	14		56	19	3 E	15	28		30
9 23	3 [34	12	11	27	3 E	33	13	ш	32	30
54/5	31,5	36	TO		57	30	35	ш	19	2	30
0 26	31,5	38	8	12	28	31	37	9	ĺ	35	33
57	31	40	6		58	30	38	8	30	.5	30.
E 27	30	41	5	. 3	28	30	40	6		35	39
57	30	42	4		57	29	41	5	31	5	30
2 27	30	43	3	14	26	29	42	4		34	29
54	27	43,5	2,5		53	27	43	3	32	3	29
3 20	10	44,5	1,5	15	20	27	44	2		30	27
45	25	4	1		44	24	44/5	1,5		56	26 j
4 8	23	45/3	0,7	16	6	32	_	0,8	33	28	25
Ruhe		46			28	22	45			48	*7
				17	472)		45,3		Ri	abe	
				R	uhe		46,5			i	

a) im Original 15' 47"; ein offenbarer Druckfehler.

Erste Versuchsreihe, den

Ver	dael	h 1.	· ·		Ver	fuc	ñ s.			Ve	rfu
	1	des 1					d'es			`	3
Zei	6	Schw		Zeit,		•	Schwing.			Zqi	t,
		Bog	ens	•	e-		Bog	ens			
beobacktete.	Differenz.	Anfangs-			beobachtete.	Differenz.	Anfanga- pankt.	Gräße.		beobachtete.	Differenz.
5' 2"	- 4//	0	46°	2'	8"		04	46°	24	24"	
30	28"		38		37	29"	8	38		43	29"
59,5	129,5	13	33	8	- 5	28	12	34	25	11	28
5 37	27,5	17	29		33	28	17	29		40	29
55	28	21	25	9	1	28	20	26	26	7	27
7 23	28	25	3 I		29	28	23	23		35	
52,5	28,5	17	19		57	28	26	20	27	3	28
g 21	29,5	30	16	10	27	30	29	17		32	29.
52	36	32	141		56	29	31	15	28	2	30
9 23	31	34	12	П	27	31	33	13		32	30
54/5	31,5	36	10		57	30	35	ш	19	2	30
5 2 6	31,5	38	8	I2	28		37	9		35	33
57	31	40	6		58	30	38	8	30	,5	30,
K 27	30	41	5	13	28	30	40	6		35	30
57	30	42	4		57	39	41	5	3 I	- 5	30
2 27	30	43	3	14	26	29	42	4		34	29
54	27 26	43/5	2,5		53	27	43	3	32	3	19 -
3 20		44/5	$\mathbf{x}_{j} \in$	1.5	20	27	44	2		30	27
45	25	4	l .		44	24	44/5	1,5		56	26
4 8			0,7	16	6	22	44/7	0,8	33	24	25
Ruhe		46			28	10	45			70	27 J
				17	478)	_	45/3		R	ihe	
			П.	R	ube		46,5			1	

a) Im Original 15' 47"; ein offenbarer Druckfehler.

Often gerichtet.

e	a La	o b 4.			Vei	rla c	b s.		
_		des 10			***		des 1	oten	
,¢,		Sekwi Boge			Zeit	•	Schwing Bogens		ы
i	1-1)		e	l	БОБ	1	- 21
1	Differenz.,	Anfangs pankt.	ଦ୍		eratricados d	Differenz	Ant	ଦୁ	~ 1 2
	renz	10 m	Gröfse.		91 0	ren	Anfangs punkt	Größe,	
		_				i .	h_ ' .		5 7
14	19"	'0°	460	57	53"		O°	45°	97
Ì	27	715.	39	58	32	ערן	715	39	10
	28	13	33	L	5.1	29		33	
i	28	17	29	59	1.8	27	17	2 9. j	12 (
i	28	21	25		45	27	40	26	- 3
-1	28	24	2.3	٥	14	29	23	23	i d
1	29	27	19	ļ i	43	18	16	30	13
į	30	19	18	1	II.	29		17	া ব
	32	3 I	15		41	30	31	E 5	13 1
	31	33	13	*	I's	31 30	33	13	
	30	35	II.		42	33	35	\$1	[4]
	30	37	98654	3	14	39	36	10	
	30	38	8	1	43	29	3#	8	15.
	29	40	0	4	13	20	39/5		
	29	41	5		41	27	40,5	6	16 3
	28	42	4	5	8	26	42	.4	l 5
	2 g	43	3		34	25	42/3	3,5	17
	26	43/5	2,5		59	24	43	3	1
ţ	25	44	3	6	23	21	44	2	18
	23	44/5 b)	1	_	44	21	44,5		1
	2 I	45	1	7	5	18	45		19 2
	2 [45,5			43	19	45/3	1 1	4"
		45,7		ъ	42	1 - 1	45/7	0,3	Ruk
	ŧ,	46,3	1	A	npe,		46		Rui

m franzölischen Original 45° unstreitig ein Dri Johl nur durch einen Drucksehler steht im ial 1°.

1. d. Physik. 6. B. 2. St.

t 178]

Zweite Verfuchsreihe, den Li

V. d	rfp	e lr 7.			Ve	- In c	h 8.	-	,	Ver	fuo	h 9.
Zeit		Sebu Bog	nigi		Zeit		des to Schw Boge	ing.	,	Zeit,		des Schi Bo
beobachtete 0	Differenz.	Anfroge-	Größes		beobachtere	Differenz	Anfange-	Größe,		beobachtete.	Differenz	Anfangs-
49 47 45 40 36 57 36 37 41 58 13 ube	18 18 18 31 27 77 7 4 17 15	13 17 24 26 29 31 33 41 44 45 47 47 47	49° 41° 38° 38° 20° 14° 5,2° 5,4° 1,5° 1	19 21 22 23 24 25	35 30 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	28 27 28 20 30 30 31 31 32	17 24 27 29 33 35 37 40,5 44 45,3 47,7	2 I 0,7	52' 53' 54 55 56 57 58	59"d, 28 57 24 52 50 19 47 15 42 8 34 58 21 44 8	29" 29" 29" 29" 29" 29" 29" 20" 24" 24" 24"	7 15 19 27 10 32 34 36 37:5 43 45:7 46:5 47:7
'nve		48,7		R ₁	ıhe		48,5	0,5				

 Im Original Steht 52' 49", 53' 18", das passt aber nicht zu Differenzen in der zweiten Reihe, daher ich Drucksehler muthe.

h	Weiten	gekehrt.
		W

Verfu	ch to.	Var	fuck tr.	1 4 4
Zeiż,	des onten Schwing, Bogens	Zeit,	des	ioteja ingga ens
Difference.	Größe. Anfangs- Punkt	beobschtete.	Anfanga punkt: Differenz	Graffee.
17" 29" 28 8 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	0° 49° 11 38 11 38 11 38 12 30 22 5 27 25 5 24 28 21 37 12 37 12 37 12 37 12 37 12 37 12 37 12 37 12 37 12	40 19 12 44 20 16 47 21 17 48 23 18 40	28 23,7 29 27 29 29,1 31 31,7 31 34	30,5 27 2 5 14 21 27
1	Ť,	ļ	1	R

Durch einen Druckfehler steht im Original 13/

Da die Inclinationsnadel zu beiden Seiten des gleiche Bogen durchschwingt, so ist in Col. 4. j scheinlich die Größe des halben zoten Schwings "Aus dem Ruhepunkte am Ende jeder diefer eobachtungen folgt:

lie	als der Limbus d	les vertik. Kreifes frand
nclination	nach Often	nach Westen
1. Magn. Nadel	46° 0'	48° 45°
,	46 30	48 30
	46 15	49 20
	46	48 15
	46 10	49 20
im Mittel	46 10	48' 50

mithin die wahre Inclination 47° 30', "*)

"Der halbe Unterschied der Resultate aus beiden Beobachtungsreihen ½. (48° 50′ — 46° 10′,) = 1° 20′, giebt den Fehler in der Lage des Nullpunkts gegen den Horizont. Dieser Nullpunkt des Vertikal-Kreises lasst sich nämlich nicht völlig genau mittelst des dazu bestimmten Niveau's berichtigen, welches auf dem gläsernen Gehäuse ruht, das die Magnet-Nadel gegen den Luftzug schützt; und eben deshalb werden immer zwei correspondirende Beobachtungsreihen, bei entgegengesetzter Lage des Limbus erfordert. Die Magnet-Nadel neigt sich folglich zu Alexandrien nach Norden zu unter den Horizont, um einen Winkel von 47° 30′."

"Man fieht aus den Beobachtungen, dass die Nadel je zehn von den größten Schwingungsbogen in

^{*)} Warum beidemahl die dritte Beobachtung, die in der ersten Reihe zu 47°, die in der zweiten zu 47°,7 übergangen wird, sagt Nouet nicht. Vielleicht nur durch Unachtsamkeit.

28", von den mittlern in 51 bis 32", und von den kleinen in 25" durchlaufe. ") Um hieraus auf die magnetische Krast schließen zu können, muß han correspondirende Beobachtungen aus andern Gegenden haben."

"Gern bätte ich ähnliche Beobachtungen über die horizontalen Schwingungen der Magnet-Nadel im Declinations-Compatte augestellt, wie man das

*) In fo fern die Inclinations - Nadel in ihren Schwingungen den Gesetzen des Pendels unterworfen ift, (in wie fern das der Fall fey, vergl. Annal d. Phyf., IV, 451, Anm.,) find nur ihre unendlich kleinen . Schwingungen isochronisch. Auf größern Schwingungsbogen bringt sie längere Zeit zu. Welcher Umstand bier bewirkt, dass zu den mittlern Schwingungsbogen eine längere Schwingungszeit, als zu den größern erfordert wird, weiß ich nicht zu erklären, (ob vielleicht der Luftzug im gläfernen Gehaufe, oder ein anderer Rörender Einfluß?) möchte aber das ganze Factum bezweifeln, und hierbei eher Irrthümer in der Beobachtung annehmen; die bei einer von der Achle an nur 3,3 Zoll langen, hin und her schwingenden pendelartigen Nadel, ganz unvermeidlich, hier auch in reichlichem Maassa vorgekommen find, wie es der Mangel an Continuität in den Schwingungszeiten, in der zweiten Columne jedes Verfuchs, hinlanglich beweift. Auch vernichert Herr von Humboldt die größte Gleichförmigkeit in den Oscillations - Ge-Ichwindigkeiten seiner fast noch einmahl so langen Inclinations - Nadel zu finden . (Annaton der Physik, IV, 450.) d. H.

zu Paris gewünscht hatte. Allein Nadeln, die mittelst eines Hütchens auf einem Stifte ruhen, schwingen nicht lange genug in hörizontaler Ebene, um
die Beobachtungen zweimahl zu wiederhohlen. Nur
Nadeln, die nach Coulomb's Art an einem Faden aufgehängt sind, möchten hierin genügende Refultate geben."

3. Größe der magnetischen Kraft, zu Alexandrien, aus den vorigen Beobachtungen hergeleitet.

vom Herausgeber.

Correspondirende Beobachtungen über die Schwingungszeit der Inclinations-Nadel, dergleichen sich Nouet wünscht, mit einem ähnlichen, nur größern, und wie es scheint vollkommnern Bordaischen Inclinations-Compasse angestellt, verdanken wir Herrn von Humboldt,*) der die Größe der magnetischen Kraft an verschiedenen Orten der Erde, sehr richtig durch die Zahl von Schwingungen der Inclinations-Nadel in einerlei Zeit, (1 Minute,) vergleicht. **) Um diese Zahl von Schwingungen im Mittel aus jedem der Versuche

^{*)} Vergl. Annal. der Phys., IV, 452, und zwei spätere Schreiben des Hrn. von Humboldt, die in des Hrn. Ob. W. von Zach's monath. Correspondes, Hest, abgedruckt find.

d. H.

^{**)} Annal. der Phys., IV, 451, Anm. d. H. -

nuet's zu bestimmen, braucht man nur die Angszeit in der ersten Columne jedes Versuchs von Endzeit abzuzieho. Der Unterschied giebt die it, in welcher fo vielmahl 10 Soliwingungen, als der Menge von Zahlen in der zweiten Columne tellt, vollendet wurden, woraus fich denn fosich ergiebt, wie viel Schwingungen auf jede Mide im Mittel kommen. Da aber die 5 oder 4 letz-Schwingungszeiten in jeder ersten Columne allfebr gegen die übrigen abfallen, auch in der Pat wegen des Einflusses der Reihung und bei der einheit des Schwingungsbogens nicht zuverläsig können, so habe ich hei einer zweiten Berechog alle die Schwingungen, deren Schwingungsgen unter 3° betrug, fortgelaffen. Folgendes find Data und Refultate diefer Berechnung:

100	. A17		14 11	l D. a		[Anzehl		
heh								
much -	gun	gen		d. Schwibis auf 3º Schwin-				
			to 3 Min.	gungs		in t Mine		
	Dauer.	Zahl.		Dauer.	Zahl.			
1/2	9' 6"	190	20,88	7'25"	150	20,14		
4	1039	210	19,57	745	160	20,64		
3 /	934	300	20,9	8 16	170	20,55		
34	10 10	220	21,63	746	160	20,6		
-9	9 49	220	22,38	8 6	170	20,99,		
18	10 18	220	11,72	8 5	170	21		
7	7 53	180	22,84	7 1	250	21,36		
18 -	9. 7	190	20,91	7 23	150	10,34		
9	7 9.	160	22,38	5.59	130	21,73		
900	8 20	110	21,61	7 6	150	21,12		
#2	9 33	200	20,93	8	160	30		
32	9 45	210	21,54	8 34	180	21		
ot in	n Mittel		21,83			20,8		

Bei der ersten Art, die Zahl der Schwingungen in 1 Minute im Mittel zu bestimmen, ist die kleinste Zahl 19,57, die großte 22,84, bei der zweiten die kleinste 20, die größte 21,73, also der größte Unterschied zwischen jenen 3,27, zwischen diesen 1,73, und er würde hier sicher noch geringer ausfallen, wenn man nicht bloß die Schwingungsbogen unter 3°, sondern alle unter 5° als zu misslich ausschlöße. Unstreling verdient daher die letztere Bestimmung, als zuverläßiger, den meisten Glauben.

Herr von Humboldt giebt nicht an, auf welche Art er die Anzahl von Schwingungen is 1 Minuté beltimmt. Da er aber keinen auffallenden Unterschied in den Oscillations Zeiten wahrnahm, so scheint er sie nicht bis zum Rubepuokt verfolgt zu haben, feine Bestimmungsart also meht mit der zweiten zu harmoniren, nach welcher die Inclinations - Nadel zu Alexandrien in 1 Minute 20.8 Schwingungen macht. Vergleicht man dieses Re fultat mit den Refultaten der von Humboldtscheit Beobachtungen, (Annal. der Phys., 1V, 452,) for zeigt fich, dass die magnetische Kraft in Alexandrie um mehr als of schwächer ist, als im südlichen Frank reich, in Spanien und auf dem Striche des atlantischen Meeres, den Herr von Humboldt bei fei ner Ueberfahrt nach Cumana berührte, indem bier die Inclinations - Nadel in 1 Minute 23 bis 24,5 Schwingungen vollendete.

VI.

ALEXANDER VON HUMBOLDT'S ere physikalische Beobachtungen im spanischen Amerika.

t dem Briefe des Herrn von Humboldt an lamétherie, der in den Annalen der Physik, 443, mitgetheilt ilt, sind in der interessanten ratlichen Correspondens zur Beförderung der Erd-Himmelskunde, herausgegeben vom Hrn. Oberstchtmeister von Zach, April 1800, S. 392 — 5, zwei spätere Briefe des Hrn. v. Humboldt jedruckt, welche er noch zu Cumana, den iten stember und den 17ten November 1799, dem fflichen Seeberger Astronomen schrieb, zu desgroßen Verdiensten um die Sternkunde und den Verbreitung, auch das zu gehören scheint, dass Hrn. von Humboldt vermocht hat, astronoische Beobachtungen mit seinen physikalischen zu rbinden. Hier die wichtigsten physikalischen Beerkungen, aus diesen Briefen, als Nachtrag zu in den Annal., IV, 443, mitgetheilten.

1. Magnetische Inclinationen, am neuen Bardaihen Inclinations-Compasse beobachtet, "welcher ine Sicherheit von 20 Minuten in der Beobachtung ewährt:"

	Der Beoba	chtungsorts	Inclination	
	Breite.	Linge.	in trotherk- gen Graden	
auf dem Meere. *)	380 52'	3°40! O. 3 53 — 36 W.	75°,18 71,5	24,3
1	_	1 39	64,2 58,8	23,7
Cumana.	12, 34 10 59 10 27	33 14 41 23 46 31	50,15 46,40 44,2	23,4 22,9 22,9

Die Abweichung der Magnet-Nadel in Cumana was im October 1799 4° 15' 45" nach Often. — Den 4ten November hatten wir hier ein sehr hestiget Erdbeben, wobel ich mit Verwunderung bemerkte dass sich die magnetische Inclination wahrend desselben um 1°,1 verminderte."

*) Diese Beobachtungen wurden angestellt, so oft et die Witterung und die Meereshille erlaubten Vergleicht man sie mit den Angaben im Briefe an Delametherie, Annal., IV, 452, fo erkennt man unter jenen lediglich die hiefige zweite wie der: Alle andern weichen von diefen auf eine Art ab, welche zwar beweifet, daß meine dortige Conjectur, Anmerk. a, richtig war, (das erhellt auch aus dem nochmahligen Abdrucke jener Angaben im Journ. de Phyf., t. 7, p. 16, der aber wieder voll Druckfehler ist, und wo die in Zeit gegebenen Längen der Oerter, als in Bogen gegeben genommen werden,) bei der wir aber doch in Verlegenheit gerathen, zu entscheiden, ob diese Abweichungen Schreibefehler, oder dem zuzuschreiben find, dast Herr von Humboldt seine Beobachtungen späterhin vielleicht noch besser in Or*** Meine bisher an den Borda'schen Boussolen estellten Beobachtungen geben mir solgende Retate: 1. Die magnetische Krast, oder die Zahl Nadelschwingungen, kann zunehmen, indess die lination abnimmt. 2. Die Inclination nummt schnell ab, südlich von 37° nördlicher Breite 5. Die Inclination unter einerlei Parallelisist gegen Westen viel größer als gegen Osten. **)

dnung gebracht, und die hier mitgetheilten, als die zuverlußigsten, (oder als die harmonischsten?, ausgehoben bat. Herr von Humboldt selbst giebt in einem Briefe an Herrn Ob. W. von Zach die Schwingungszahl der Inclinations-Nadel in 1 Minute zu Marseille einmahl zu 72°, 40, das anderemahl zu 72°, 14 an.

d. H.

Nouet fand, nach dem vorigen Auffatze, unter einer Breite von 31° 13' und einer öftlichen Lange von 47° 34' die Inclination 47° 30'; von Humboldt unter 32° 15' und 2° 53' O. Länge, die Inclination in Graden der alten Kreiseintheilung 64° 2.1; welches diese Aussage hestätigt - Die Inclination zu Paris fand, wie Delametherie im Journ. de Phyf., t. 7, p. 16, anführt, Bouvard 70° 35', (vergl. Annal. der Phylik, IV, 453 b;) dagegen Coulomb, nach seiner neuen Methode die Neigung der Magnet - Nadel zu heltimman, (etwa die you Nouet beobachiete?) nur 63° to'. Herr v. Humboldt giebt fie zu 77°,15 der Centesimal-Eintheilung, mithin zu 69° 33' der alten Einthei-Jung des Quadranten an ; seine Bestimmung hält al-To fast das Mittel zwischen jenen beiden Angeben.

- 4. Näher am Aequator' wird die Inclination durc die kleinern Erhöhungen über dem Meerestpieg mehr afficiet. 5. Auf dem festen Lande wird di Inclination in ihrer progressiven Abnahme mehr a die magnetische Declination gestört."
- 2. Atmosphärische Ebbe und Fluth. "Eine sah merkwärdige und wunderbare Erscheinung, welch ich gleich den zweiten Tag nach meiner Ankunk zu Cumana beobschtet habe, find die atmosphär schen Ebben und Fluthen, welche Balfour und Farguhar in den Afiatic Refearches, Vol. 4, be fchrieben haben. Diese Luftfluthen find hier noch regelmässiger als in Bengalen, und richten sich nach ganz andern Gefetzen. Das Barometer ist in im merwährender Bewegung. Das Queckfilber fink von 9 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags, dani steigt es wieder bis to Uhr, sinkt nochmahls bis oder 41, und steigt endlich wieder bis 9 Uhr, di Witterung fey welche fie wolle. Regen, Wind Sturm, Gewitter, der Mond u. f. w., nichts ftor diefen Gang. Is giebt alfo 4 Fluthen binnen 24 Stur den in der Atmosphäre; die nächtlichen find die kürzesten. Der Barometer-Stand ist 3 Stunder vor, und 11 Stunden nach dem Durchgange de Sonne durch den Meridian der höchste. Es schein demnach, dass nur die Sonne auf dielen Gang Ein fluss hat. Die Regelmässigkeit desselben ist so punkt lich, dass um 91 Uhr das Quecksilber schon un o, 15 Linie gefunken ift. Ich habe fehon viele Hud

soch mehrere Taufende zusammen bringen. Der ste Unterschied zwischen dem mittlern Maximum Minimum dieses Barometer-Standes geht nicht

n Man vergleiche hiermit die merkwürdigen im folgenden Auffatze enthaltnen Beobachtungen de Lamanon's. - Der Erfte, der diele atmosphärische Fluth am Barometer bemerkt zu haben Icheint, ift Godin, der fie bei der Gradmessung der französischen Akademisten unter dem Aequator zu Quito wahrnahm. " Der Barometer - Stand ", fagt Bouguer, (Figure de la Terre, p. 49,) "variirt allenthalben in der heißen Zone nur wenig, am Meera felten über 2 his 3 Livien, und in Queto etwa nur 1 Linie. Godin fand, dals er fich zu Quito taglich zu bestimmten Stunden etwas andert; welches, wie ich glaube, der täglichen Ausdehnung der Luft durch die Sonnenhitze zuzuschreiben ist. Diele Ausdehnung hindert jedoch nicht, dass das Gewicht der Luftfäule am Meeresstrande Stets dasselbe ley; denn die Säule sey höher oder niedriger, so wiegt die ganze immer gleich viel, indefs, wenn sie sich durch die Sonnenhitze ausdehnt, ein Theil der untern Luftstule in den obern Theil hinauf tritt, wodurch das Gewicht des obern Theils vergrößert wird." Dass dieses indess nicht die wahre Erklärung fey, beweisen de Lamanon's und von Humboldt's Beobachtungen, die an der Meeresfläche dieselben täglichen Variationen im Barometer - Stande bemerkten. Bouguer bestimmt die Barometer - Höhe am Meeresstrande in Peru auf 28" 1", welches, da fein Barometer nicht ausge"Auch habe ich noch nicht bemerkt, dass Erebeben das Barometer afficiren. (Vergl. Annal., V. 11, und VI, 49.) Aber der Mond hat hier eine augenscheinliche Kraft die Wolken zu zerspreuen."

3. Optische Bemerkungen. "Wie soll ich Ihmen die Reinheit, die Schönheit und die Pracht unsers hießen Himmels beschreiben, wo ich oft beim Schein ne der Venus den Vernier meines kleinen Sextanten mit der Loupe ablese? Die Venus spielt hier die Rolle eines Mondes. Sie hat große und leuchtende Höse, (Halo,) von 2° im Durchmesser, mit den schönsten Regenbogenfarben, selbst, wenn die Lust vollkommen rein und der Himmel ganz rein und ganz blau ist.

Wir haben auf dem Gipfel des Pic von Teneriffa beim Aufgange der Sonne eine sehr sonderbare Erscheinung von Strahlenbrechung gesehn. Wir glaubten anfangs, der Vulkan von Lancerotte speie Feuera Wir sahen Lichtsunken, welche nicht nur senkrecht auf und ab, sondern auch horizontal 2 bis 5 Grad hin und her flogen. Es waren Sterne, deren Licht, wahrscheinlich von Dünsten, welche die Sonne erwärmte, verschleiert, diese schnelle und wunderbare Bewegung des Lichts hervorbrachten. Die Horizontal-Bewegung hörte zuweilen auf."

4. Meteorologische Bemerkungen. "Hier unter 10° Breite ist die Temperatur der Erde in einer Tie-

kocht war, ganz gut mit der Bestimmung in den Annal. d. Phys., II, 359, zusammenstimmt. d. H.

dichen Instrumente sind auf die der pariser Naloal - Sternwarte reducirt. Am Meeresspiegel
gt das Thermometer, im Schatten, in der wärmn Jahrszeit, nicht über 26° R.; fast immer steht
zwischen 19° bis 22°. Auch haben wir alle Tamach der Colmination der Sonne, wenn die Hitze
Größtes erreicht hat, ein Gewitter und 9 Stunn lang Blitzen und Wetterleuchten. — Das den
innenstrahlen ausgesetzte Metall erhitzt sich in dieheißesten Jahrszeit, (October,) bis 41° R., so
is man sich beim Berühren desselben verbrennt."

5. Geologische Bemerkungen. "Die Geologie les Landes ist außerst interessant. Berge von Dimmerschiefer, von Bafalt, von Gyps, von Steinilz; viel Schwefel und Steinohl, welches mit groer Gewalt aus sehr kle nen Oelfnungen hervoruillt, die, (auch unter Waffer,) Luft ausspeien, nd wahrscheinlich die Urfache der sehr häufigen Indbeben find. Die ganze Stadt Cumana liegt unter em Schutte. Das grofse Frdbeben von Cumana ar das Signal zu dem von Quito im Jahre 1797. -Wir haben am 4ten Nov. ein fehr heftiges Erdbeben ehabt, das zum Glück keinen Schaden that. Es ind noch einige Erdstöße nachgefolgt, und am ten Nov. haben wir ein wahres Feuerwerk ge-Grosse Feuerballe haben von 2 bis 5 Uhr lorgens unaufhorlich den Luftkreis durchkreuzt; warfen Feuerbuschel 2' im Durchmesser. Der bliche Theil der Provinz Neu-Andalulien ist mit kleinen feuerspeienden Bergen gant angefallt. Swerfen warmes Walfer, Schwefel, Schwefel Waferstoff und Steinöhl aus. Nach einer Sage unte den Indianern ist der große Meerbusen von Cariaci wenig Jahre vor der Entdeckung dieser Küste durch die Spanier, während eines fürchterlichen Erdbebens entstanden. In einem Theile desselben lad das Seewasser eine Wärme von 40° R. — Ich habt mit dem Barometer die hießen Cordilleren gemes seine Höhe von 976 paris. Toisen. Aber mehr ge gen Westen, nach Avila zu, giebt es Berge, die 1600 Toisen hoch sind, und diese Cordilleren, mit denen von St. Martha und Quito verbinden. "*)

Ich

*) Die geologif hen Bemeckungen über Teneriff: wel che Herr von Humboldt in feinem Briefe an Delametherie, (Annal. d. Phyf., IV, 446, 447) mit flüchriger Hand hingeworfen hatte, haben ihm im Journal de Physique, t. 7, p. 141, eine Art von Lection von Hrn. Del üc, dem Verfatler der Let tres phyfiques et morales sur l'histoire ae la terre el de l'homme, zugezogen, worin unferm Landsmanne vorgeworfen wird, dass er lich in diesen Bemer kungen zu sehr den élans de l'imagination, qui con duisent rarement à la vérité, aberlassen habe. Jede vnikanische Inselgruppe, ja jede einzelne Insel darin, sey durch einen besondern Vulkan, durch eine dem Meeresgrunde gerade an der Stelle eige ne vulkanische Beschaffenheit gebildet worden: nicht einmahl Stromboli und Vulkano hingen mit dem Aetna zusammen, geschweige denn, dass die

Ich reise morgen, (den 18ten November 1799.) The Guayra ab, bleibe bis im Januar in Caracas,

Canarischen Inseln blosse Fortsetzungen der Basalt. Fermation um Lissabon seyn könnten. (Nebenbei bemerkt de Luc, es sey hochst unwahrscheinlich. dals der Ocean, der fo voll Inselgruppen ift, eine Tiefe von 4 Lieues habe, wie man aus den Berechnungen über Ebbe und Fluth bahe folgern wollen: der achte Theil dieler Tiefe ley fast Ichon zu viel für vulkanische und nichtvulkanische Inseln) Dass das Meer Geschiehe von der afrikanischen kuste nach Teneriffa hinbringen konne, fey ganz unmöglich, und dass von Humboldt meint, der Pic von Tenerissa ruhe auf einem Fusse von dichtem neuerm Kalksteine, widerspreche den Beobachtungen und aller Analogie, indem aus seiner eignen Beschreibung erhelle, dass der Pic ein Vulkan ist, und alle Vulkane, die wir kennen, ganz und durchaus bis zu ihrem Fusse hinab, aus vulkanischen Materien bestehn. Auch sey es irrig, dass sich an der Kulte von Teneriffa Geschiehe von Granit u. f. w. oder Kalkstein finden, da der Doctor Gillan, wie Staunton in Macartney's Gefandtschaftsreise pach China erzählt, bei feinen Excurt'onen durch die Infel schlechterdings nichts als vulkanische Gebirgsmallen und Geschiebe gesunden habe; diese liegen in den Bächen, dienen zum Pflasiern, und Brücken und Mauern find daraus gehaut. Man kann fie aber bei einem flüchtigen Blicke fehr leicht für Granit u f. w. nehmen. Auch fagt Dr. Gil. Jan ausdencklich, dals man auf Teneriffa keinen Kalk finde, fondern von einer benachbarten Insel einführen musse.-- Man feht, dass, wenn auch de asl. d. Phylin, 6. B. 2. St.

whole a the

und werde dann über den Rio Negro und Oronoce hierher zurückkehren, um mich nach der Havanna einzuschiffen.

Lücin diesen Rügen vielleicht Recht hätte, doch Herr von Humboldt in stüchtigen Notizen, die er einem Freunde schrieb, schwerlich selbst alles für ganz abgewogen und durch Musse und Ruhe gereist ausgeben möchte. Dergleichen dürfen wir ohne Unbilligkeit wohl nicht eher als nach seiner Rückkunst erwarten.

d. H.

VII.

undliche Barometer - Beobachtungen n 1° nördlicher bis 1° füdlicher Breiangestellt, um die Grösse der atmosphärischen Ebbe und Fluth zu entdecken.

von

DE LAMANON. *)

m dem Wunsche der Akademie in ihrem Memondum zu entsprechen, **) liess ich mir in Paris,
f Lavoisier's Rath, von Fortin ein vortressehes Barometer versertigen, woran ein Funszigstelnie Variation im Quecksilberstande bemerkbar
ir. Da sich aber mit diesem Instrumente nur am
ten Lande beobachten liess, so versah ich mich
ch in Brest mit einem Nairneschen Schiss-Barover, wie es Cook in seiner Reise beschreibt,
chdem ich mich überzeugt hatte, dass es allen Beugungen entsprach, unter denen sich auf dem

Der Aufsatz ist: Insel St. Katharina in Brafilien am 5ten Nov. 1785, datirt, und sollte der Akademie der Wissenschaften zu Paris vorgelegt werden.

d. H.

^{*)} Dieses Memorandum, so wie manches andere. Physikalische aus dem, was von La Perousens Entdeckungsreise bekannt geworden ist, findet der Leser im folgenden Heste der Ahnalen. d. H.

Meere genaue Barometer-Beobachtungen anstellen lassen. Bei den größten Schwankungen des Schisse blieb darin die Quecksilbersäule unverrückt, welches der Art, wie das Barometer ausgehangen, und dem Haarröhrchen, womit sich die Barometer-Rösere endigt, zuzuschreiben ist. Mit Hülse des Verniers lässt sich der Barometer-Stand darin bis auf zu Linie bestimmen.

Ich beobachtete den Barometer-Stand während unstrer Reise täglich dreimahl, beim Aufgange, bei der Culmination und beim Untergange der Sonnt. Dabei bemerkte ich von 11° 2′ N. Br. bis 1° 17′ S. Br. einen regelmässigen Gang in den Variationen der Quecksilberhöhe. Immer war sie zu Mittag am größten, nahm dann bis am Abend ab, und stieg wieder die Nacht über.

Es war der 27ste September, als wir uns unter 1° 17' N. Br. befanden. Ich fing die stündlichen Beobachtungen, zu denen ich mich gehörig vorbereitet hatte, vor Tagesanbruch am 28sten September an, und setzte sie mit Beihülfe Mongès's bis zum 1sten Oktober 6 Uhr Morgens, folglich über 3 Tage ununterbrochen fort. Jedesmahl wurde zugleich der Stand eines Thermometers, das im Freien hing, ferner des am Barometer besestigten Thermometers, und eines Haar - Hygrometers beobachtet, und die Richtung, in welcher das Schiffsegelte, die Geschwindigkeit desselben, wie das Loch sie gab, und die Richtung des Windes bemerk Auch verband ich hier mit stündliche Beobachtunge.

ber die Abweichung der Magnet - Nadel und die emperatur des Meerwassers.

Die Resultate dieser Beobachtungen schienen mir interessant. Das Barometer stieg 6 Stunden ing, und siel wieder während 6 Stunden, stets abrechselnd, wie man aus folgender Tabelle übersehn iag, die aus meinen Beobachtungen ausgezogen t, und deren Angaben, wenn man aufs Genaueste ehn wollte, noch wegen der verschiednen Tempeatur des Quecksilbers und der Luft, und wegen es Steigens und Fallens der Meeressläche bei Ebbe nd Fluth zu verbessern wären.

den	(v	on-	` ,	•
•		J. M bis to U	J. M. Itieg da	s Barom. um 1,9",
Ist.Sept.	10	M — 4	, A. fiel	. 1,2
. '	4	A 10	A. Itieg	0,9
••	10	A — 4	M. fiel	1,3
	4	M — 10	M. Itieg	. 3,5
oft.Sept.	10	M — 4	A. Rel	1,3
_	4	A 10	A. Itieg	I
	10	A - 4	M. fiel	0,7
·	4	M 10	M. Itieg	1,4
oft.Sept.	10	M-4	A. fiel	1,4
	4	A 10	A. Itieg	' · I
ft. Okt.	(10	: A 4	M. fiel	0,8.*)

*) Die täglichen Variationen, welche Duc-Luchapelle an seinem trefflichen Barometer, (wahrscheinlich zu Montauban in Frankreich,) wahrnahm,
(Annal. der Phys., II, 361,) stimmen mit diesen
Beobachtungen Lamanon's sehr wohl überein.
Sein Barometer war um 7 Uhr Morgens im Steigen
begriffen, um 2½ Uhr Abends im Siaken; um 10½
Uhr Aben,'s wieder im Steigen und nach Mitternacht
im Sinken. Eben so bemerkte der Abhe Ham-

Die atmosphärische Ebbe und Fluth unter dem Aequator machen folglich das Barometer um etwa-

mer an seinem Barometrographen, dass das Baros meter stets zu Mittag etwas linke; der Abt Chiminello zu Padua folgerte aus dreijährigen Beobachtungen, dass das Barometer stets um Mittag und Mitternacht etwas falle, und Prof. Plan'er zu Erfurt glaubte währzunehmen, dass das Barometer täglich zweimahl von 10 Uhr bis 2 Uhr etwas Rhke, und täglich zweimahl zwischen 6 und 10 Uhr etwas steige, (Gren's Journ. der Phys., II, 218;) Beobachtungen, welche alle fehr gut zusammenstimmen. In wie fern die Sonne bei ihrer Gulmination das Sinken des Barometers veranlassen möge, erörtert Prof. Späth in Gren's Journ. der Phys., III, 435. — Von der atmosphärischen Ebbe und Fluth, in so fern sie sich am Barometer äußert, handelt auch schon der D. Cassan in seinen interessanten meteorologischen, unter der heißen Zone angestellten Beobachtungen, (Gren's Journ. d. Phys., IIi, 109.) "Sehr sorgfältig habe ich", sagt er, "auf St. Lucia die hier sehr unregelmässige tägliche Variation im Barometer-Stande, welche in der gemässigten Zone nicht bemerkbar ist, beobach-Die Herren Godin und von Chanvalon haben sie auf 1 Linie geschätzt; ich fand sie nieüber 3 Linien, und auch das nur zur Zeit der Nachtgleichen und bei heiterem Wetter. " (Sehr erklärlich, da St. Lucia nicht unter dem Acquator, sondern 14° unter N. Br. liegt.) .. Ich bemerkte, so , wie der Herr v. Chanvalon täglich zweimahl ein pe-.. riodisches Steigen und Falten des Barpmeters, doch schien mir die Stunde, wo diese Variationen eine eine Erhöhung und eine Erniedrigung in der tmosphäre von etwa 100 Fuss voraussetzen. *) Die ereinte Anziehung von Sonne und Mond wirkt n' Meere nach Daniel Bernoulli unter dem equator eine Erhöhung von 7 Fuss. **) Während einer Beobachtungen war der Mond im letzten iertel und die Sonne fast im Aequator.

mehr fortzurücken, und sich nach dem Eintritte der Ebbe und Fluth zu richten, auch das Quecksilber langsamer zu sallen als zu steigen. Als ich die Ebbe und Fluth an der Westküste von St. Lucia genau untersuchen ließ, sand ich, dass die Bewegung des Quecksilbers im Barometer vollkommen mit der des Meeres harmonirte. Sohon d'Alembert äußerte, man müsse die Lustebbe und Fluth als die erste Ursache der Lusterscheinungen ansehn. Sie erklären diese Variationen im Barometer Stande, und zugleich die Orkane der heißen Zonen, wie ich das in meiner Abhandlung über die Orkane dargethan habe. "

d. H.

- *) Das heißt, wenn die Atmosphäre durchweg so dicht als an der Obersläche der Erde wäre; in den höhern Lust Regionen setzt dieses hingegen eine ausnehmend größere Veränderung in der Höhe der Lustsaule über der Erdsläche voraus.

 d. H.
- **) Beimspecisschen Gewichte des Quecksibers 13,56, hält eine Wasserhöhe von 7 Fuß, einer Quecksilbers 13,56, bersaule von 6,2 Zoll das Gleichgewicht Nach L'a Place's Berechnungen, in seiner Méchanique céleste soll die vereinte Wirkung der Sonne und

Ich überlasse es den Mathematikern, auszumachen, ob diese Beobachtungen mit der Theorie und den Rechnungen überein!timmen. Auf jeden Fall. beweisen sie, dass die Meteorologen dem Monde einen viel zu großen Einflussauf die Erd-Atmosphäre zuzuschreiben pflegen, wie ich schon in einer Abhandlung über den Nebel, im Journal de Physique 1783, darzuthun suchte, und wie das der Verfasser der Cosmographie élémentaire, la Place, mathematisch bewielen hat. Es würde indes nicht minder unrecht seyn, dem Monde gar keinen Einflus. auf den Dunkkreis einräumen zu wollen. da er im Barometer-Stande Variationen von 1,3 Linien erzeugt; so muss er gewiss auf die Atmosphäre einwirken, und merkbare Revolutionen in ihr hervorbringen können.

Meine Beobachtungen glaube ich der Akademie, so wie sie gemacht und aufgeschrieben worden, in solgender Tabelle vorlegen zu müssen. Dabei ist zu bemerken, dass wegen des veränderten Niveaus im Quecksilbergefässe, zu allen in der Tabelle angegebnen Barometer-Höhen i Linie zuzuaddiren ist. Ich hoffe das nächstemahl, dass wir wieder die Linie passiren, diese Beobachtung zu wiederholen, vielleicht sie mit meinem empsindlichern Barometer

des Mondes, wenn sie in ihrer mittlern, Entsernum sein und in Conjunction oder Opposition sind, nur eir Veränderung von 0,18 paris. Linien im Barometer Stande bewirken können.

d, H.

uf einer Insel unter dem Aequator verbestern zu önnen.

- Committee	' .				
	Вагоше-	There	1 Sc.	E . 1	Richting des Windes
	ter-Stand		1	Hy-	u. des Schiffe, deffen
	in engli-	au-	1	grem.	Lauf in & Stunde, Wit.
Btunde.	fohen.		innen.		terung.
2: Sept	-	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	
	e That	[l	1	1
Morg.	么 Lin'		١.	Ĭ`.	2 mm 1 0 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
4		19;5°	200	97°	Wind S. — Schiffs=: wegWSW.:Lions
5	8,9	19,5	10 ·	97	in 1 St. Schönes
5	9,1	19,5	20	97,5	Wetter, Wolken
7.	9.3	20	21 /	98,5	am Horizonte,um
8	30 . 0,5	20	21	97	4 U. 11 L. Geichw.
9		10,5	2 I	96	und 1 5 N. Br.
>	. 444	i '''	i. i	, ,	11
	`	i			Wind S Schiffs-
TO	0,8	20,75	38 .	95,5	wegWSW, Lieue
17	0,6	2 %	21/5	9525	in 1 St. Blauer
Mittag.	0,2		21/75	95,5	Himmel zwi-
1	30		21,75	95,5	fchen eben foviel
			21,75	97	Welker ; von 2 U
•	19 9,7		i • - 1		an bedeckt, um 4
3	9,0	20	21	98	wenig Regen.
· , ' , :		l i			(Bruine.)
4	6.0	20	21	98	LJ.
5		20	21	98	Wind SISO. Schiffe-
5		20	21	97%	weg SWaW, t Lin
7	T -				in iSt. Der Him-
8	P	10	20,5	99	j mel bedeckt.
		20	20,5	99	К
9	5,5	20	20,5	94	Wind SSO. —
					Schiffeweg SW,
10	0,1	19,75	20,5	98	The, nach M.
tı		19,75		98	Lienes in t St. Be-
Mittern.		19175		98	deckt, von 2 am
29. Sept.	-,,	100,00	,,		> lehr hohle Sec.
13. 2. 1.				المما	um 4 einige Re-
		19,75		98 ₹	gentropfen.
* .		19,75	1	97	H.
3	9,4	19,25	3.1	100	
	l			1	· · · .
- ≰ .	9,3	19,5	2 T	100	K
1	1	19,5	21	101	Wind SSO
6		19	20	101	Schiffew SW. W.
7	. 9,7		20	101	L. in 1 St -
· •	30 =	19	31	99	Redeckt, einige Regentropf. bis 7.
•		103 1	[33	M dickananakar ana (,

÷ ,						
,			. ′ C	` 20	3 1	
٠.	/ (_	,	. 7		, *	
	•	Barome- ter-Stand	Thern	1 St.	Hy-	Richtung des Windes, des Schiffs, dellen
,	•	in engli-	an-	l	grom.	Lauf in Stunde, Wit-
,	Stunde.	Ichen Z. Lin		innen	Stand	tarung.
	. · · · · · ·		20*	310	980) Wind sso
	· 9, ,		ļ.		}	Schiffen, SW vor
	10		20/75		96	2 L. in t St.,-
	Mittag:		-2 2	22,5	95,5	Bedeckt, um 19 blaffer Sonnen-
•	1 >		/	13 E	98	Ichein, um tt
		9,	20,5	12.0	99	blauer Himmel,
	3	9/	120,5	21	98	her bedeckt.
	4	j '	20,5	111	98	
	5 6	9,4	120,5	31	98	Wind SOIS. — Schiffsweg SW.
	' 6		ļ120	20,25	*	1 L in (St. Blen-
	7	29 9/	10 120	20,25	1-	Wolken n ch 7
	*., 9		120	20,25	2	febön hohleSee.
	,	J ·	1		1	Um 6 Uhr, wurde die l in. passint in
-	4 10		120	20	99	tx1° 40' Länge
	Mittern.	(20	20 120	99	mach den Uhren: Wind SO Schiffs-
	30. Sept.		19,5	20	98,5	weg SW, anfangs
	1	0,1	19,25	20	98,5	A dann t zoletzti
	2		19,25		99	und 12 bedeckt:
	3	9,5	19	20	99	nor sinige Wolk-
	4	9,7	119	10	91,5	J am Horiz.; um 2
	5 .6		119	20	91,5	ein Hof um den Jupiter.
		30 Opt		20	99	Wind SW, nur von
	7	0,3	1925	20 ·	98 96	9 bis 12 SW 1S
	. 9		20	21	95	Schiffsw. SO: 5.
	,	1	ĺ			SO u. nach (SSC) bia 8 j, dann j,
• .	10		100	21,5	94	nach 4 tbs i L
	1 t Mittag"	1 1	21	27,5	94/5	in (Stunde
	1		20	\$1,5	95,5	feit 7 Uhr blaue
		30	وياد	21,75	95	Himmel zwi- fchen Wolken.
•	3	19 9/	19	21,75	196	leit a heiter, no
,	· .	1 2 90	19	 21,75	195,5	wolken.
-1	5		919	21,75	•	
			′ '	•		· · · · · · · · · · · ·
-	•	,	,		`	•
		`				,

•	Barome-		Therm. St.		· /	Richtung des Windes.		
-		Stand		1 .	Hy-	des Schiffs, dessen		
!amm 3 k	in	engii-	ลน-	,	grom.	Laufin i Stunde, Wit-		
tunde.			——————————————————————————————————————	linnen.	Stanu.	terung.		
- '		Lin.			i .			
6,	30	0,1	19°	21,75	95°			
7	. ′	0,3	18,5	20	95			
8	'	0,5	18,5	19,75	96	Wind SQIS		
` y	<u>.</u>	,0,6	18,5	19,75	196.	Schiffsw. SW1S.		
	l			.		Lieues in 1 St.		
10		0,7	18,5	19,75	197,5	Schön; etwas wol-		
11	, `	0,7	18,5	19.75	9715	kig. Um Mitter- nacht fehwarze.		
Mittern.	١,	0,6	19	19,75	95,5	Wolken.		
iste Okt.	.]				4			
' I		. 0,3	19	19,75	96	Wind SO —Schiffs-		
. 2	29	9,9	19	19,75	95,5	weg SSW. & L. in-		
3	ļ	9,9	19	19,75	95,5	1 St. Heiter, ei-		
		,				nige Wolken. Um		
4		9,9	19	19,75	95	6 U.1. 34 SBrei-		
' S			19.	19,75	1	te.		
6	30		19	19,75	1	IJ		

·.

VIII.

Veber den Einfluss des Mondes auf den Dunstkreis der Erde,

vom.

Bürger LAMARK*)

Dass der Mond durch seine Anziehung im Meere Ebbe und Fluth erzeugt, hält Lamark für einen offenbaren Beweis, dass er auch in der Atmosphäre eine ähnliche Ebbe und Fluth bewirken, und dadurch einen großen Einslus auf unsern Dunstkreis haben müsse. **) Nur glaubt er, habe man sich bis-

*) Journal de Phyfique, t. 3, p. 428 - 435. Da auch un ter ups noch viele find, welche dem Monde mehr Herrschaft über die Witterung einräumen, als ihm wahrscheinlich zukömmt, auch Lamarks Witten rungstheorie in Frankreich Auffehn macht, so ist die fer an fich fehr unbedeutende Auffatz, voll Willkührlichkeiten und unbewiesener Annahmen, fas manche vielleicht nicht ohne Interesse. Nebenbel mag er den Geift des neuesten Bestreiters der pneue matischen Chemie charakterisiren; eines Gelehrtender zwar als Botaniker berühmt ift, feiner Réfuta tion de la theorie pneumatique, Paris 1794, abes schwerlich viel Glück versprechen konnte, went fie ähnliche Ausgeburten einer starken Einbildungs kraft enthält, und in einen eben so weitschweißgen Vortrag, wie dieser Aussatz, den ich sehr ab gekurzt habe, vinge kleidet ift.

**) La Place, der in seinen mechanischen Unterfuchungen über das Welt-System, (Mémoires de l'Acfälschlich zu sehr an gewisse Aspecten des Monan die Sizigien und Quadraturen, gehalten,

des Sciences de Paris, A. 1775, 76,) auch über die Oscillationen der Atmosphäre tieffinnige Borechnungen angestellt bat, findet, dass durch die Anziehung der Sonne und des Mondes zwar in der Erd. Atmosphäre ähnliche periodische Bewegungen als im Meere entitehen, dass sie aber viel zu schwack had, um auf der Erde währgenommen zu werden. oder etwa die bestündigen Winde in der heißen Zone, (bents alifes,) hervorzubringen. Im Ba meterfrande, zeigt er, könne durch diese Lustsluthen unter dem Aequator, wo diefer Einfluss am große en ift, zum höchsten eine Aenderung von 1 Linie bewirkt werden, in fo fern nicht befondere Umhande, z. B. Berge, welche den Luftzug einschränten, kleinere Ofcillationen am Barometer merklicher machen, (Vergl. S. 200.) - Hieraus erbellt zur Genüge, wie ungegründet gleich der Satz ift, von welchem Lamark, und gewohnlich alle ausgehn, die dem Monde einen machtigen Einfluss auf die Witterung beilegen. Unter andern dient diefer nicht haltbare Satz auch Kratzenstein's Abhandlung von dem Einflusse des Mondes in die Witterung, Halle 1771, zur Grundlage, und der Hoffbung dieses Physikers, auf achtzigjährige Beobachtungen einen immerwährenden meteorologischen Ka-Bender begrundet zu fehn. Freilich rechnete er, dafs die Lustebbe Veränderungen von 2 Zoll im Barometer hewirke; welches, wie man fieht, um das so bis solache zu viel ift. Man vergleiche übrigens mit diesem Auffatze Lambert's Gedanken tom Einbulle des Mondes auf die Atmosphare aus

um in ihnen die indicirenden Punkte für den Einfins des Mondes auf die Atmosphäre zu finden. lande bringe dagegen in einer Bemerkung, die vor einigen Tagen im Journal de Paris gestanden habe, die Wirkungen des Mondeinstusies auf die Atmosphäre mit der Abweichung des Mondes in' Verbindung, und zwar scheine er zu glauben, dals der Mond, während er nördliche Abweichung hat, Kälte und trockene Zeit, bei füdlicher Abweichung dagegen Regenwetter herbeiführe. Durch zwei und zwanzigjährige Beobachtungen, die er, Lamark, seit 1776 mit den gewöhnlichen meteorologischen Instrumenten dreimahl täglich angestellt habe, geleitet, sey er schon längst auf diese Entdeckung der Abhängigkeit des Mondeinflusses auf unsere Klimate, von der Declination des Mondes, geführt worden, nur dass er gerade das entgegengesetzte Resultat.von dem erhalte, welches Lalande anzunehmen scheine.

So lange ich, figt er, meine Beobachtungen mit den Sizigien und Quadraturen des Mondes in Verbindung zu bringen suchte, strebte ich umsonst, einen Erklärungsgrund für die Witterungsveränderungen im Mondlaufe zu sinden. Ich sah daher auf die Erleuchtungsgränze des Mondes, wodurch sein Stand gegen Sonne und Erde bestimmt wird, auf seine

Beobachtungen, in den Mém. de l'Ac. des Sc. de Berlin, A. 1771, und Kant's Aufsatz üher diese Materie in der Sammlung seiner kleinen Schriften.

d. H.

Mittagshöhe und auf den Stand desselben in seiner Bahn, da der Einstus im Perigeo'an Intention zunehmen, im Apogeo abnehmen muss. *) Wirklich hatte ich das Vergnügen, in memen meteorolögischen Beobachtungen sehr markirter Hinweisungen auf diese Principien zu finden. Alsein die häufigen Ausnahmen und Widerstreite machten mich mistrauisch, und brachten mich von der ganzen Materie ab. Indess !

*) Der Mond hat zu allen Zeiten einen Einfluss auf den Zustand der Atmosphäre Diese Einwirkung kann nur harker oder schwacher werden, nach den verschiedenen Stellungen desselben gegen die Erde. Es ill daher ein wahrer Irrthum, wenn man glaubt, dass es Mondpunkte gehe, welche auf eine absolute Art wirken, d. h., dats in diesem oder jenem zu bestimmenden Augenblicke, der Mond eine Wirkung oder Kraft habe, die er im vorigen Augenblicke nicht hatte. Zu glauben, der Mond habe einzig in dem Augenblicke feiner Erdferne oder Erdnähe, seiner Zusammenkunst oder Oppofition mit der Sonne, seines Durchganges durch den Aequator, oder der Lunisticien, die Macht den Zu-Rand der Atmosphire zu ändern, ist ein Vorurtheil, welches mehrere herahinte Phyliker, (den Abr Toaldo Z. B.) irre gefairt bet, und das man zerstören muß. Die Veränderungen, welche der Mond auf den Zustand der Atmosphäre hervorbringt, gehn nicht in gewissen bestimmten Momenten vor, und würden felbit immer wihrend der Wirkung unmerkbar feyn, wenn nicht zufällige. ginstige oder storende Ursachen die Resultate unregelmäßig beförderten oder aufhielten. Lamark.

verglich ich doch noch alle großen Veränderunge im Zustande der Atmosphäre mit der Abweichung de Mondes, und fand fast immer meine Grundsätze bestätigt.

der Atmosphäre aus diesem Gesichtspunkte zu verfolgen. Die Hoffnung, ein nützliches Resultat zu sinden, und mancher glückliche Erfolg, erhicken meinen Eifer; doch häusig, wenn erwartete Wirkungen ausblieben, oder meinem Grundsatze widersprechende Witterung einsiel, verlohr ich den Muth, und gab meine fernern Beobachtungen auf. Während mehr als 20 Jahre nahm ich abwechselnd diese interessanten Beobachtungen auf, und verließ sie wieder. Ich sprach oft mit meinen Freunden davon, und diese wissen, wie oft ich die auffallendste Uebereinstimmung der Beobachtungen mit dem hier erwähnten Grundsatze, d. h. der Declination des Mondes, vorsand.

Endlich habe ich seit einiger Zeit mit mehr Vertrauen meine Beobachtungen wieder angesangen und zwar, weil ich bemerkt habe, dass die häusigen Störungen, welche die erwarteten Resultate verändern, die Hauptwirkung des Mondeinstulses auf den Zustand der Atmosphäre doch nicht so sehr verstellen dass man ihn nicht wirklich noch erkennen und ohne Irrthum bezeichnen könnte. Folgendes sind die Principien, zu denen mich die Resultate meiner Beobachtun-

brungen über dielen interellanten Gegenstand ge-

- 1. Man muß die Ursachen den regelmäsig vermierten Wirkungen des Mondes auf unsre Atmohäre in seiner Abweichung vom Aequator suchen.
- 2. Die bestimmbaren Umstände, welche zur Germehrung oder Verminderung des Mondeinstuffes seinen verschiedenen Declinationen bestragen, die Erdserne oder Erdnühe dieses Planeten, ine Oppositionen und Conjunctionen mit der Sonne, od die Sonnenwenden und Nachtgleichen.

Anwendung dieser Principien. Man weiß, dass mond nach jedem Durchgange durch den Aenator ungefähr 14 Tage in der füdlichen oder nordehen Hemisphäre verweilt. Jeder Mondenmonat ist sich folglich, da er einem Umlaufe des Mones im Thierkreise entspricht, in zwei bestimmte erioden theilen, welche zwei besondere atmosphäsiche Constitutionen veranlassen. Die erste derselen nenne ich die nördliche, wenn der Mond die ohr nördlichen Zeichen des Thierkreises durch oft, die zweite die südliche, während deren der sond in den sechs südlichen Zeichen des Thierkreises fich verweilt.

Nördliche Constitution. Die Beobachtung hat aich gelehrt, dass während einer nördlichen Constitution, in unserm Klima, besonders Süd-, Süd-Vest und Westwinde herrschen. Zuweilen gehen im Sommer in Süd-Ost über. Das Barume.er teigt während dieser Constitution im Ganzen genom-

Annal. d. Physik. 6. B. a. St.

Gewöhnlich ist während derselben eing und seucht, die Lust mit vielem neu, und es entstehen in ihr besonders and Gewitter, wenn die Ursachen dabied.

Constitution. Die herrschenden Winord und Nord-West. Im Sommer Nordselbst Ost; das Barometer steigt ziemlich
wenn nämlich der Wind nicht sehr heftig ist,
wetter ist gewöhnlich hell, kalt und trocken,
und im Sommer entstehen selten, (ich könnte fast
ingen nie,) Gewitter.*)

Bemerkungen. Da ich fast bei jeder Wendung des Mondes, nachdem er die größte Declination erreicht hatte, Veränderungen im Zustande der Atmosphäre bemerkte, so war ich lange der Meinung dass die beiden atmosphärischen Constitutionen jedes Monats mit den Wendepunkten der Mondbahn anfingen, und von einem bis zum nächsten dauerten; vielleicht ist dieses auch nicht ganz ohne Grund. Da es jedoch nach meinen meisten Beobachtungen gewiss ist, dass der Mond, nur nach Maassgabe seiner Näherung nach dem Aequator auf eine bestimmere Art Veränderungen in dem Zustande der At-

Lamark.

^{*)} Ich muß gestehen, das ich in dieser Zeit keine bemerkt habe, und was für Witterung während der Zeit war, da meine Beobachtungen unterbrochen worden, kann ich nicht bestimmen.

den, den Anfang jeder atmosphärischen Constiton in die zuf - oder niedersteigenden Aequinoton des Mondes zu setzen. Doch unterscheiden
, wie ich schon bemerkt habe, diese beiden atsphärischen Constitutionen nicht immer so chasteristisch durch den Zustand des Lustkreises, wie
sollten. Die atmosphärische Lust ist eine so begliche Flüssigkeit, dass man sich nicht wundern
ef, wie unter gemälsigten Himmelsstrichen, wo
Einstus der Himmelskörper weniger stark, als
ischen den Wendekreisen ist, verschiedene sehr
änderliche Ursachen, den regelmäsigen Einstus
Mondes durchkreuzen und die Wirkungen defben verbüllen oder aufhaben können.

Die hauptsächlichsten dieser veränderlichen Urhen, d. h. solche, die den Mondeinsluss auf die
mosphäre verstärken oder schwächen, find: 1. die
positionen und Conjunctionen des Mondes mit
Sonne, welche nicht in gleichen Declinationen
Mondes eintreten. Eben so wenig 2. die Erdhe und Erdferne des Mondes. 3. Die Aequinoctien
Sonne und die Sonnenwenden, deren Einstus von
Theilen jeder Hemitphäre, welche von der Sonne
cht bekommen, abhängt.*) 4. Die Verschiedenhei-

Im Aequinoctio des Frühlings, wo der Einfluss des Sonnenlichts, welches dann häufiger auf die nördliche Hemisphare fällt, Luft aus der nördlichen in die südliche überzutreten zwingt, wer-

ten in der Art, wie das Sonnenlicht auf die Oberite che der Erde wirkt; denn bald fällt es ohne Hinder wifs auf die Oberfläche der Erdkugel und erzeugt Warmestoff, welchen die Bewegung der Erde mo dificirt; bald aber auch wird das Licht durch viele Gevolk verhindert, in gerader Richtung auf die Er de zu fallen und da Wärmestoff hervorzubringen 5. Die langfame Zubereitung und Bildung der Gel witter in gewissen Gegenden, die, wenn sie ausbrechen, in eben diesen Gegenden eine gewisse Stockung in der atmosphärischen Luft bervorbringen und die Luft, welche durch den Einfluss des Mondes bewegt ist, zwingen, ihren Lauf zu veränder und fich über fremde Gegenden zu ergielsen. Nach her veranlafst der Aushauch eines Gewitters, währ rend der Dauer desselben, eine plotzliche Verdichtung der Luft an dem Orte, wo das Phänomen vorgeht, eine Art von Leere in der Atmosphäre, welche die Luft anderer Regionen in ihre Stelle zu treten veranlasst und dort der durch den Einflus der Mondes bewegten Luft einen Ablauf öffnet. Das

den dadurch die Nordwinde vervielfältigt, die nördlichen Constitutionen geschwächt, und die sidlichen verstärkt. Gegen die Sonnenwende im Gegentheile wird die Lust, durch die sortdauernde Wirkung der Sonne auf die Hemisphäre, worüber sie steht, in eine Art von Stockung erhalten, und die beiden durch den Einstuß des stondes hervorgebrachten atmosphärischen Constitutionen gestet wächt.

kommt es, dass man nach einem Gewitter gehnlich lagt, die Luft hebe fich.

Die Störungen, welche aus diesen veränderlien Ursachen in den regelmassigen Wirkungen des auf die Atmosphäre herrühren, wird auf die beiden genannten Constitutionen so, is man sie desswegen ohne Zweisel bis jetzt verant hat. Aber ich kann versichern, dass diese brungen, ob sie gleich häusig und sehr stark einzen, doch nicht verhindern, dass man in den sten Fällen den Charakter jeder dieser Constitutionen zu unterscheiden im Stande ist. Mancher derspruch gegen den von mir diesen Constitutionen zu unterscheiden im Stande ist. Mancher derspruch gegen den von mir diesen Constitutionen zu unterscheiden im einem vermischten Zusche besindet, welcher auf die verschiedenen Lusten, die sich in derselben besinden, Bezug hat,

Zuweilen, wenn der Wind anhaltend einen Mohindurch aus derselben Gegend weht, wie dies
oft zur Zeit der Sonnenwenden geschieht, wird
n abwechselnd Verminderungen und Vermehrunseiner Kraft wahrnehmen, welche den größern
geringern Einfluß des Mondes charakteristren
den, je nachdem er eine verschiedene südliche
nordliche Declination hat.

on wir in unfrer Breite nur Wahrscheinlichkeifür den Witterungszustand einer jeden der

48jährigen atmosphärischen Constitutionen ausstellen können; diese Kenntniss der Wahrscheinlich keiten doch schon von der größten Wichtigkeit ist, um uns z. B. in der Wahl der Zeit für vielle Unternehmungen zu leiten, deren guter Erfolg von der Witterung abhängt, wie manche Reisen, die Absahrt einer Flotte, der Anstang der Aernte, die Zeit Hen zu mähen und einzufahren und viele häusliche Geschäfte.

Verschiedene bekannte Mittel können uns. et ist wahr, zu einer vorläufigen Entdeckung der Vere änderungen, die in dem Zultande der Atmosphare vorgehen follen, verhelfen, weil die Haupt-Refuttate diefer Veränderungen in der That nur dann auf eine für uns bemerkbare Art vor fich gehen, wenn fie felble schon angefangen haben sich zu bilden, obgleich auf eine für uns unbemerkbare Art. So zeigt z. Bi das Barometer 12 oder 15 Stunden zum voraus die Veränderungen, welche in dem Zustande der Atmolphäre vorgehen sollen; Frösche und Blutigel in ein Glas mit Wasser gesetzt, zeigen durch ihre Bewegungen 10 bis 15 Stunden zuvor, bedeutende Veranderungen des atmosphärischen Zustandes and und die Spinnen, welche für die Witterungsveran derungen befonders empfindlich find, konnen uns da durch, dass sie ihr Gewebe zerstören oder wieder bauen, 20, vielleicht auch 30 Stunden zum vorau mit großen atmosphärischen Veränderungen bekannt machen. Früher jedoch schwerlich, da es sehr schwe

Zu glauben ist, das irgend ein lebendes Welen einen Monat oder gar mehrere Monate zum voraus die Veranderungen, welche in der Atmosphäre vorgeben sollen, anzeigen könne, wie man dies von den Spinnen behauptet hat, indem es unwahrscheinlich ist, dass irgend eine Veränderungin dem Zustande der Atmosphäre auch nur einen Monat vor ihrem wirklichen Daseyn ihren Ansang nehme, welches geschehen müsste, wenn ein lebendes Wesen sie to früh vorempfinden sollte.

Man fight hieraus, dass die Mittel, welche wir besitzen, mit einiger Gewissheit die Natur der Veränderungen, die sich in der Atmosphäre ereignen, zum voraus zu bestimmen, höchstens eine Vorkenntnis von 12 bis 24 Stunden zufassen. Dagegen kann man leicht vorher bestimmen, ob zu einer gegebenen Zeit der Mond eine nordliche oder fadliche Declination haben werde, und dieles giebt uns mittelft der beiden atmosphärischen Constitutionen ein Mittel an die Hand, mit vieler Wahrscheinlichkeit den Hauptzuftand der Atmosphäre zu jeder Zeit vorherzufagen. Diese Wahrscheinlichkeit ift, nach meinen Beobachtungen, ungefähr 5 von 8, d. h. unter 48 atmosphärischen Constitutionen, die ich in einem Mondenjahre (?) angenommen habe, rechnelich 50, die mit dem Grundfatze, den ich in diefer Abhandlung angegeben habe, übereinstimmen. Unter den Störungen, welche die Wirkungen der angezeigten Urfach modificiren, kännen felblt mehrere vornergelehen, ja felbst vorher bestimmt werden.

"Es ist nicht eine Meinung," sagt Lamark, die ich hier aufstelle; es ist eine Thassache, die ich bekannt mache, eine Reihe von Beobachtungen, die ich aufstelle und von deren Wahrheit sich jeder überzeugen kann; ihre Wichtigkeit ist dieser Bemühung gewiss werth." *)

Dieser Betheurung ungeachtet, kann der Herausgeber für seinen Theil hierin nichts anders als eine blosse Hypothese, und noch dazu eine gar luftige Hypothese finden, welche eben so schlecht begründet als durchgeführt ist, und bis auf bessere Recht-

Der hier entwickelten Vorstellung gemäls, berechnete Lamark wirklich einen meteorologischen Kalender für das so eben verstossne französische Jahr, und gab ihn unter folgendem Titel in Druck: Annuaire météorologique pour l'An VIII de la Républi Franç., contenant l'exposé des probabilités acquises par une longue suite d'observations sur l'état du ciel, et les variations de l'atmosphère pour divers tems de l'année; l'indication des époques auxquelles on peut l'attendre à avoir du beau tems ou des pluies, des orages, des tempêtes, des gelees, des dégels etc. Enfin la citation, d'après ces probabilités, du tems favorable aux fêtes, aux voyages, aux embarquemens, aux récoltes, et aux autres entreprises, dans lesquelles il importe de n'être point contrarié par le tems. On y a joint une instruction simple et concise sur les nouvelles mesures de la République. Par le Citoyen Lamark. A Paris, chez l'Auteur, au Mudam d'histoire naturelle. in 16., 116 Seiten. d. H.:

fertigung billig der astrologischen Meteorologie eines unsrer Landsleute an die Seite gesetzt wird, der zu Folge z. B. zwei Planeten, die in einerlei Länge, und solglich mit, der Erde in einerlei senkrechte Ebene auf die Ekliptik kommen, dadurch auf unsere Erde eine Art von Zauberschlag thun, wodurch Italien ein Erdbeben, und dem Papst eine Ohnmacht zugeführt wird.

ANHANG.

Vergleichung der Temperaturen, welche che im Annuaire météorologique pour l'An 8 für die Mond-Constitutionen der 6 ersten Monate dieses Jahrs vorher bestimmt sind, mit den wirklich beobachteten,

VOD

L. 'C o T T E,

Conservateur der Bibl. des Pantheons. *)

Lamark unterscheidet in jedem Mondenmonate zwei verschiedene Witterungs - Constitutionen. Während der nördlichen durchläuft der Mond die nördlichen Zeichen der Ekliptik, und soll nach ihm feuchtes und regniges Wetter, wenig Frost, Süd-

^{*)} Journal de Physique, t. 7, p. 358. Diese Vergleichung zeigt, wie mir dünkt, sehr aussallend, dass Lamark's Witterungstheorie schwerlich auf einem sichern Fundamente beruht. d. H.

und Westwind herrschen und das Barometer fallen Wahrend der städlichen besindet sich der Mond in den südlichen Zeichen, und ist die Witterung nach ihm in der Regel feucht und kalt, der Wind nördlich und östlich, und steigt das Barometer.

Kürzlich haben ihm die Beobachtungen eine Anomalie in Ablicht dieser Regeln gelehrt, die von den Quadraturen des Mondes, je nachdem sie vor oder nach den Lunistitien eintreten, abhängt. das erste der Fall, so kommt die atmosphärische Constitution in Verwirrung; ist es das zweite, for trifft fie ziemlich regelmäßig zu. Jede diefer Epochen ist von 3 Monaten. Während der 3 ersten Monate des Jahrs 8 fielen die Quadraturen nach, während der 3 folgenden vor den Lunistitien; folglich hätten die atmosphärischen Constitutionen während der 3 ersten Monate so beschaffen seyn müssen, wie Lamark fie im Annuaire angekündigt hatte, nicht aber während der 3 folgenden. Im Germinal begann wieder eine den Verkündigungen günstige Epoche, und die erste Constitution dieses Monats ift ganz gut eingetroffen.

Ich habe Lamark's Witterungsfystem mit meinen Sammlungen meteorologischer Beobachtungen
verglichen, und werde die Resultate dieser Vergleichung bekannt machen. Hier will ich nur die im
Annuaire vorhergesagten, mit den beobachteten Temperaturen vergleichen. Die angeführten höchsten,

niedrigsten und mittlern Thermometer - und Barometerstände während jeder Constitution, sind Resultate der mit der größt'- möglichsten Genauigkeit angestellten Beobachtungen Messier's.

Verkundigte Temperaturen. Beobachtete Temperatures.

. 1. Günsbige Epoche.

Südliche Constitution

wom 7. bis 20. Vendám., (29. Sept. — 12. Oct. 1799.)*)

Nord Nordwest -, vielleicht auch Nordost-Wind häusiger als anderer. — Die Witterung etwas kalt, meist trocken. Der Himmel mehr oder weniger bedeckt, selbst schönes Wetter.

Wind SW. -Mildes Wetter. - Meist bedeckte ziemlich regnig. — Thermometerstand: h 17°; n 6,5°; in 10,5°. — Barometerstand:. h 28" 3,3""; n 27" 7,17" 3 m 27" F1,32".

Nördliche Constitution

vom 21sten Vend. his 4ten Brum., (13ten - 26sten Oct.)

Süd- und Südwest-Wind herrschend, vielleicht heftig. - Meist bedecktes Wetter, vielleicht regnig. Im Ganzen mehr feucht als trocken, und gefähr- meterstand: h 28" 3,4"; lich auf unsern Meeren.

Wind SSW. - Ruhiges Wetter, ziemlich mild; bedeckt; häufiger Regen. -Thermometerstand: h 14°; n 3,5°; m 7,5°. - Baron 27" 4,65"; m 27" 10,93".

*) Das französische Jahr fängt bekanntlich mit dem Eintritte der Sonne in den Herbstnachtgleichenpunkt an; das Jahr 8 mit dem 23sten September 1799. d. H.

Verkundigte Temperaturen. Beobachtete Temperaturen. Südliche Constitution

nom 5ten bis 17ten Brumaire, (27sten Oct. - 8ten Nov.)

herrschend. — Helles, schönes Wetter, mehr tro cken als feucht, vielleicht etwas kalt; gegen das Ende Nebel.

Nord-, Nordwest-, und Wind SW. - Mildes vielleicht Nordost - Wind Wetter, feucht; keine Nebel. — Thermometer-Stand: h 12°; n 3°; m 7,8°. - Baroineterstand: h 284 5,12"; n 27", 2,42"; m 27" 10,57".

Nördliche Constitution -

vom 18ten Brum. bis 1sten Frim., (9ten - 22sten Nov.)

minder heftig, herrschend. vielleicht regnig. Nebel.

Süd-, Südwest, oder Wind SWund NO. Mild, Westwind, mehr oder ansangs bedeckt und seucht, nachher hell und trocken. Meist bedeckt, ansangs .- Thermometerstand: h 12.0; n 0°; m 6°. — Barometerstand: h. 28" 4,95"; n 27" 10,5"; m 28" 1,38".

Südliche Constitution

vem 2ten bis 14ten Frimaire, (23sten Nov. - 5ten Dec.)

Nördliche Winde herrfehend. Kalt, häufig helles Wetter, vielleicht Frost.

Wind SO. Anfangs kalt, dann mild; trocken und zum Theil bedeckt. Thermometerstand: h'80; n -2,5°; m 2,5°. - Baremeterstand: h 28" 3,7"; n -27" 4,37"; m 27" 10,92".

Nördliche Constitution

vom 15ten bis 28sten Frimaire, (6ten - 19ten Dec.)

Wind NO. Kalt, meilt Sadwelt-, Welt-, manchmahl Nordwest Wind. - bedeckt, mit Nebelit. -

Verkändigte Températuren. Bedeckt; kalt und fehr feucht; gegen das Ende Schnee oder Frost.

Beobachtete Temperaturen.

Thermometerstand; h 70; $n - 7,2^{\circ}; m - 0,3^{\circ}. \leftarrow$ Barometerstand: h 28"1,5"; n 27" 6,55"; m 27"10,38".

2. Ungünstige Epoche.

Südliche Constitution

vom 29sten Frim. b. 11ten Nivose, (20sten Dec. - 1sten Jan.)

Nordwelt - und Nordwechselnd. Oft heiteres Wetter; starker Frost, zuletzt Schneewetter.

Wind NO. Kalt, starwind, unregelmälsig ab. ker Frost; meist bedeckt und Schnee. — Thermometerstand: hoo; n - 11°; m — 5,5°. — Barometer-Stand: h 28" 5,88"; n 27" 11,92"; m 28" 1,61"; "

Nördliche Constitution

vom 12ten bis 26sten Nivose, (2ten bis 16ten Jan. 1800.)

leicht auch mit Nordwinden wechselnd. - Thauund feucht, vielleicht abwechselnd mit Schnee.

Sadwest -, selbst West- Wind S. und SW. Thauwind, unregelmässig, viel- wetter, bedeckt, mild. feucht mit Nebel. - Thermometerstand: h 7°; n - 2°; oder Regenwetter, kalt m 3°. - Barometerstand: h 28" 1,5"; n 27",0,73"; m 27"7,19".

Südliche Constitution

vom 27sten Nivose bis 9ten Pluv., (17ten bis 29sten Jan.)

Nordwelt, Nord und vielleicht Nordost · Wind, fangs seucht, dann kalt; beruhige Luft. Ansangs kal- deckter Himmel. — Thertes und feuchtes Wetter, nachber sehr kalt, bei hei-

Wind SW. Mild, anmomerstand: h 10,5°; n-3°; m 4,1°. — Barometerstand:

Verkfindigte Temperaturen. Beobsehtete Temperaturen. term Himmel. Schöner Frost.

h 28" 1,5"; n 27" 2,67"; m 27" 8,7".

Nördliche Constitution

nom 10ten bis 23sten Pluviose, (30sten Jan. - 12ten Febr.)

Wind. tigkeit.

West-, Nordwest-, dann Wind, ansange S und Süd - endlich Südwest - SW, dann N und NW. Kalt und be- Bedeckt, ziemlich kalt und deckt; nicht dauernder feucht. - Thermometer-Schnee, Regen, viel Feuch- stand: h 6,5°; n - 4°; m 1,5°. — Barometerstand: h 28" 4,91"; n 27" 6,7"; m 28" 0,42".

Südliche Constitution

vom 24sten Pl. bis 6ten Ventose, (13ten — 25sten Febr.)

Nord., Nordwest und Westwind, vielleicht untermischt. - Helles und kaltes Wetter; Frost und Schnee; gegen das Ende Reif.

Wind NNO und SSO. -Kalt und etwas Schnee, gegen Ende mild und heiter. — Thermometerstand: $h 10,5^{\circ}; n-1,5^{\circ}; m 3,8^{\circ}.$ - Barometerstand: h 18" 1,35"; n 27" 3,2"; m. 27" 9,12".

Nördliche Constitution

vom 7ten bis 20sten Ventose, (26sten Febr. - 11ten Mürz.)

Süd-und Südwest-Wind, vielleicht heftig; stürmisch still. mit Zwischenräumen; sehr meist bedeckt. gerade zum Theil heiter.

Wind NO, ziemlich Kalt, wenig und West Wind. Regnig , feucht, wenig Schnee, Therfeucht, bedeckt, und nach- mometerstand: h 8,7°; .n — 5,5°; m 0,2°. — Barometerstand: h 28" 1,12" n 27" 4,33"; m 27" 10,12".

Verkündigte Temperaturen. Beobachtete Temperaturen.

3. Ganstige Epoche.

Südliche Constitution

vom 21sten Vent. bis 3ten Germinal, (12ten - 24sten März.)

Nord - und Nordost,-Wind, nachber Nord West und West. Ziemlich schönes Wetter, oft hell; kalt mit Frost, gegen das Ende neblig und vielleicht schneeig.

Wind N. — Anfangs
mild, dann ziemlich kalt;
meist bedeckt; wenig Regen und Nebel. — Thermometerstand: h 11,7°; w.
—1°; m 4,6°. — Barometerstand: h 28" 1,8"; n:
27" 7,17"; m 27" 11,86";

Ich überlasse es dem Leser, aus Vergleichung des Verkündigten mit dem Beobachteten Schlussfolgen zu ziehen, bitte ihn aber, sein Endurtheil über die Witterungstheorie des Bürgers Lamark noch zu verschieben, bis er die von der Erfahrung ihm angegebenen Verbesserungen bekannt gemacht haben wird.

IX.

VERSUCH

die Entfernung, die Geschwindigkeit und die Bahn der Sternschnuppen zu bestimmen,

von

J. F. BENZENBERG und H. W. BRANDES.

"Bei der großen Unvollkommenheit unsrer Kenntnis der Atmosphäre, schien uns", sagt Herr Brandes, "die unter dem Namen der Sternschnuppen bekannte Erscheinung, einer nähern Aufmerksamkeit um so mehr werth zu seyn, da das Wenige, was man von ihnen wulste, schon auf eine beträchtliche Entfernung hindeutete, und vermuthen liefs, das sie wohl etwas mehr als kleine Lichtfünkchen seyn Unfre erste Absicht war nur die Entfernung des Verschwindungspunkts der Sternschnuppen von der Erde durch gleichzeitige Beobachtungen an zwei verschiedenen Orten zu heltimmen. Diefes liefs fich am leichtesten mit einiger Genauigkeit erlangen, und erst später konnten wir daran dendie ganze Bahn einer Sternschnuppe aufzuzeichnen. "

Diefe

*) Ausgezogen aus der unter diesem Titel, Hamburg 1800, 8., gedruckten Schrift. Vergl. Hrn. Lûdicken's Aussatz über die Feuerkugeln, Annalen der Fhys., I, 10. und Herrn Schröder's Beobachtungen, Ann., III, 99.

d. H.

Diefe Beobachtungen unternahmen Herr Benbaberg und Herr Brandes in den letzten Mo-Aten ihres Aufenthalts in Göttingen, im September, Oktober und November 1798. Sie wählten zu ihem einen Standpunkte den Kirchhof vor Clausberg, af dem gleichnamigen Berge bei Göttingen, zum indern anfangs ein Feld nahe vor Ellershaufen, nach ter 6ten correspondirenden Beobachtung aber den efebühl bei Dransfeld. Nach Messungen, die ihso Herr Obrift-Lieutenant Müller in Göttingen ittheilte, war die erstere Grundlinie 27050, die matere 46200 paril. Fuls, (2,1 geogr. Meil.,) lang, and das Azimuth der erstern war 6410, der letztern weitlich vom Südtheile des Meridians. Anfange wassen sie den Abstand des Verschwindungspunktes 🐜 2 bekannten Sternen, mit einfachen hölzernen Winkelmessern; da das aber zu viel Zeit raubte. Michneten fie nachmabls jenen Punkt unmittelbar in de Sternkarten ein, welches fie leichter fanden, als se es geglaubt hatten. Sie regulirten ihre Uhren nach Rernzeit auf der Göttinger Sternwarte, richteten beim Beobachten ihren Blick nach dem Zenith. auf der Erde liegend, und wurden dabei von Gehülfen unterstützt, denen sie die Beobachtung in die Feder dictirten, indels lie felbst nur den Verschwindungsort in die Sternkarte einzeichneten. Die Zeit des Verchwindens hels fich bei ihrer Beobachtungsart nicht mau genug bestimmen, um aus ibr allein die Beobackangen zu erkennen, welche einerlei Sternschnuppe petrafen, da häung, fast zu gleicher Zeit, mehrere Anual, d. Phylik, 6 B, g. St.

Durch den in die Sternkarten eingefich zeigten. tragnen Verschwindungsort war aber die gerade Aufsteigung und Abweichung desselben gegeben; daraus und aus der Zeit, liess sich Höhe, Azimuth und die wahre Stelle des Verschwindungsorts, so wie der Neigungswinkel einer durch die Standlinie und diese Stelle gelegten Ebene berechnen. der Uebereinstimmung dieses aus den Beobachtungen jedes Standorts berechneten Neigungswinkels, konnte man mit großer Wahrscheinlichkeit schliefsen, dass die als correspondirend angeschenen Beobachtungen wirklich dieselbe Sternschnuppe betroffen hatten; und in vielen Fällen liels sich diese Wahrscheinlichkeit durch den Glanz, die Richtung der Sternschnuppe und ähnliche Merkmahle zur völligen Gewissheit erheben.

Unter den vielen Beobachtungen, welche in hellen Nächten vom 11ten September bis 4ten November 1798 von den beiden eifrigen Beobachtern, so
genau als es sich wollte thun lassen, angestellt wurden, und die alle in ihrer Schrift gehörig mitgetheilt
werden, fanden sich auf die erwähnte Art 22 oorrespondirende, wovon jedoch nur 17 genau genug
beobachtet waren, um daraus den Verschwindungsort bestimmen zu können; bei 4 war die ganze Bahn
beobachtet worden. Folgende Tabellen geben eine
Uebersicht der mathematischen Bestimmungen, die
es ihnen, mittelst dieser Beobachtungen, zu erhalten
gelungen ist.

Zahl der	Entfernbng des Ver-	
corresp.	fehwindungspunkts	Sternschnuppen.
Benbach	von der Erde.	
tung.		
4te	mahr als 20 Meil.	Uebertraf Sterne erster Grö-
	110111 410 10 112011	se; geschweift.
	an Mailen	
Tyte	23 Meilen.	Sternen erfter Größe gleich
_		langlam.
rgte	20,4	Sternen zweiter Gr. gleich;
		langlam.
13te	16,8	Sternen dritter Gr gleich;
		langism.
Ezte '	16,5	Starnen erfter bis zweiter
	20,7	Größe gleich.
020		
9te	13	Zweiter Grosse; gelchweift.
1210	12,9	Zweiter Größe.
azite	11,5	Eriter Grosse; gelchweift;
		langism.
710	X1,3	Zweiter Große.
Lite	10,\$	Dritter Größe; Ichnell.
20ste	10,2	Erster bis zweiter Grosse;
	,-	langfam.
16te		Vierter bis fänfter Größe.
	9,6	
gte	8,8	Erster Größe; geschweift.
14te	6,9	Fünfter Größe.
fite	4/5	Vierter Größe, sehr schnell.
ite	3,5	Dritter Große.
5te	7/4	Blafs, (etwas unzuverläffig.)

Uebersicht der vollständiger beobachteten.

	Entfern. v	on d. Erde	1	Neigung	
	des An-				der Sahre
	fangs-			fehwindig-	
1	punkts.	punkts.	Baba.	keit.	Vertikale.
Sate	ST Meile	12,9 M	7,6 M.		falt == o.
17te	4,9 M.	10,8 M.	10 M.		54°
12[te	17 M.	11,5 M.		4 his 5 M.	
				in I Sek.	
Bolle	16 M.	10,1 M.	9 M.	gtwa 6 M.	54"
9		1		in z Seka	

"Unfre Beobachtungen", fagt Herr Brandes "find zwar noch weit von der Voliständigkeit und Genauigkeit entfernt, die wir ihnen zu geben wünsch ten; doch wird man ihre Mängel verzeihlich finden. da die Umstände uns hinderten, durch fortgesetzte Uebung den Grad von Genauigkeit zu erreichen! deren fie fähig find. Vorzüglich war es unfern er Ren Beobachtungen fehr nachtheilig, dass wir fie ganz allein anstellen, und felbst fie aufzeichnen muß ten: und auch bei den folgenden war es wohl und vermeidlich, dass der Gang zu unsern Beobachtunge punkten, verbunden mit der unbequemen Lage, ik welcher wir die Nacht, mehrmahls auf blosser Erde oder höckstens auf etwas Strob, zubringen mulsten. den Körper nicht hätten ermatten, und dem Geifte etwas von der zum Beobachten fo nöthigen Heiteskeit rauben follen. Bei etwas vortheilhaftern Ume ftunden darf man gewiss hoffen, durch fortgesetzte Uebung eine beträchtlich größere Genauigkeit ze erlangen. "

Jäst sich zwar aus den Beobachtungen nichts mit völliger Sicharheit schließen, da sich der scheinbard Durchmesser nicht genau angeben lässt. Wenn man indess bedenkt, dass nach obiger Tabelle No. 4 in einer Entfernung von mehr als 30 Meilen noch dem damahls sehr glänzenden Mars an Helligkeit gleich kam; so muss man ihren wahren Durchmesser doch wohl auf 100 Fuss schätzen. Und noch weit beträchtlicher würde die Größe 10n No. 21

nusfallen, die bei wenigstens 100 Meilen Entferpung von den Beobachtern, noch den Jupiter un Glanz übertraf."

"Vorzügliche Aufmerklamkeit verdienen die Bolinen der Sternschauppen. Nach den wenigen Beobachtungen, die wir darüber haben, scheinen fie nach allen Richtungen zu gehen; aber nicht blofs dies, fondern auch, ob diele Bahnen gerade oder rekrammt find, werden kanftige Beobachtungen theils bestätigen, theils entscheiden mussen. Bet eloigen glauben wir deutlich eine Krammung der Bahn bemerkt zu haben, und bei denen, die als gerade erscheinen, konnte vielleicht manchinahl nur gerade diese Projection eine gerade Linie feyh! Um hierüber gewiß zu werden, wäre es vielleicht vortheilhaft, an mehr als zwei nicht zo nahe Begenden Punkten Beobachtungen anzustellen, damit die verschiedenen Beobachter fehr verschiedne Prij jectionen der Bahnen fähen."

der Sternschnuppen scheint besonders ihr Schweif merkwurdig. Er ist gewöhnlich länger sichtbar als die Sternschnuppe selbst, und auch sein Verschwisiden geschieht meistens nicht so plötzlich, als das des Kerns. Fast immer hörte mit dem Verschwisiden des Kerns die Bewegung des Schweifs auf: sehr selten rückte er allein noch fort, und nur einmahl sahen wir einen Schweif, der nach etwa schliebt Dauer sich seitwärts krümmte, und sich gleichsam zus sammenzurollen schieu. Sein Lächt ist gewöhnlich

viel blaffer, als das des Kerns; es schien zuweilen an den Seiten des Schweifs stärker als in der Mitter and befonders bemerkte man einigemahl, daß die Mitte des Schweifs schon dunkel war, wenn beide Seiten noch ihrer ganzen Länge nach fichtbar blieben. Sehr oft erstreckt der Schweif fich nicht bie dicht an die Sternschauppe, sondern zwischen beit den ist gewöhnlich ein beträchtlicher dunkler Raum. wodurch der Schweif ganz das Ansehen verliert, ale ob es blofs zurückgebliebne Theile des Kerns was ren: eber schien diese Erscheinung auf die Idee zu leiten, dass hier ein Prozess eingeleitet werde, det einen Augenblick Zeit brauche, um in rechten Gaug zu kommen. Nicht alle Sternschauppen er scheinen gleich anfangs in ihrem größten Glanze fondern bei manchen war ein Wachsen des Lichts deutlich fichtbar; hingegen verschwinden die meitan plötzlich, und nur bei wenigen war eine Abpahme des Lichts zu bemerken, deren ganze Dauer vom größten Glanze bis zum Verschwinden, wohl nie über 1 Sekunde betrug."

wird jeden ein auch nur flüchtiger Blick auf die von uns mitgetheilten Beobachtungen lehren. Merke wordig ist, dass be in einigen Nächten so häufig, in andern so selten find, und dass gewöhnlich, nach einem längern Zwischenraume, immer einige schnell nach einander erscheinen. Es würde der Mühe werth seyn, durch Beobachtungen auszumachens ob diese schnell auf einander folgenden in einer Gest

gend entstehen, oder in wie westen Kaumen diese gleichzeitige Wirkung einer wahrscheinlich gemeinsschaftlichen Ursache statt sinden kann. — Zu bestummen, ob die größere oder geringere Anzahl der Sternschungen init unster Gitterung oder mit dem Veranderungen in der untern Atmosphäre zusamswenhängt, würde eine lange Reihe von Beobachtungen erserdern, und bloß als einzelne Beobachtung verdient es hier bemerkt zu werden, dass die beiden Winternächte, — am 14ten Oktober und 6ten December, ") — wo wir so vielesahen, sich durch

) "Auf der Räckreise von Göttingen nach meinem Vaterlande", erzählt Hr. Brandes, "batteich dar Vergnügen am 6ten December 17,8, da ich Abenda von Haarburg aus nach Buxtehude auf einem offnen Postwagen fuhr, eine größere Anzahl von Sternschnuppen zu sehn, als ich sonst je gesehn hatte. Ich bemerkte dieses bald nach Ende der Dämmes rung; und als ich mit Hülfe der Uhr ungefähr ahzählte, wie viel fich in dem kleinen Segmente des Himmels, das ich fitzend bequem übersah, zeigen würden, nahm ich 4 Stunden lang in jeder Stunde gegen 100 und mehrere wahr; mehrmahls erschienen 6 bis 7 in 1 Minute. Nachher aber wurden fie febr felten, fo dass ich die ganze Nacht über night mehr als 450 fab. Als ich mich während der erften Stunden oft nach andern Gegenden des Himmels umfah, schienen mir auch dort eben fo viele zu erscheinen, daher ich wohl behaupten darf. dass an diesem Abende mehrere tautend Sternschnuppen über meinem Horizonte Schtbar gewelen feyn maffen. "

Kälte vor allen übrigen, die wir der Beobachtung widmeten, auszeichneten. Aber auch im Sommet find fie zuweilen bäufig."

"Wie sich alle diese Bemerkungen, die vielleicht noch mancher Berichtigung und genauern Bestimmung bedürfen. zu einer Theorie werden vereinigen lassen, darüber sehon jetzt Muthmassungen was gen zu wollen, würde einen Vorwitz verrathen, der schwerlich die Nachsicht des philosophischen Naturforschers verdienen würde. Wir schließen das her diese Bemerkungen mit dem Wunsche, dass sit andere zur Fortsetzung der Beobachtungen aufmuntern mögen, damit man bald mit mehr Sicherheit über die Natur dieser Erscheinungen zu urtheilen un Stande sey."

ANHANG.

Einige Bemerkungen über die Materie, welche man für erloschne Sternschnuppen hielt,

vo n

BENZENBERG.

Man bezeichnet mit dem Namen: Sternschauppen, im gemeinen Leben zwei ganz verschiedne Ding
ge, wobei das am merkwürdigsten ist, dass er auf
keins von beiden palst. Man nennt nämlich nicht
bloss die bekannte leuchtende Erscheinung am Himmel so, sondern auch eine weisse galtertartige Masse,
die sich häusig auf Wiesen und in der Nähe von Floss

ten findet; denn von dieler glaubte man, dals fie aus der Luft fiele, avenn fie ihren Lauf als Sternschnuppe in der ersten Bedentung des Worts vollendet habe.

Da ich eine ganze Suite dieser Sternschnuppen in allen Metamorphosen besitze; so bin ich vielleicht im Stande, einige Aufklärung hierüber zu gebenzh

Nr. 1 und 2 fand ich im September, (1798;)
am Ufer der Leine. Sie enthielten, außer der gallertartigen Masse, noch einen unverdauten Kops
und mehrere unverdaute Beine von ein paar Fröschen. Ein Gerstenkorn, welches dazwischen lagschien auf den Ort hinzudeuten, wo sie diese Metamorphose erlitten hatten. (Diese beiden Exemplare
wurden den Herren Lichtenberg und Blumenbach übergeben.)

Nr. 3 and 4, gefunden am 50. September, waren ein bloßer gelber Schleim, der noch einige Froschseier enthielt. Diese scheinen am schwersten und am letztenverdaut zu werden; denn in mehrern Extemplaren, die ich nachher gesehen, waren die Eier noch conservirt, wenn schon alles übrige sich rerwandelt hatte.

Nr. 5, 6 und 7, gefunden am zosten Oktober. Darmförmig gewunden; theils weiss, wie Unschlitt; wickelte man es an den Stellen aus einander, wo es knauelförmig auf einander sass, so sah man seht deutlich seine Zwischenhäute und Geäder. Dies ließ sich mit dem Mikrosköpe sehr gut unterscheiden, da es schwarz unterlausen war, und es sich

alfo fehr deutlich auf der weißen talgähnlichen Mas fe ausnahm. An einer Stelle, wo diese Verwand lung noch nicht vollendet zu feyn feluen, bemerkte man beim Querdurchschnitt noch sehr deutlich die vormahlige. Höblung des Gefäßes. - Der Gedanke von Herrn Hofrath Blumenbach, dass diefer der Eiergang des Frosches sey, der bekanntlich ein ne fo frappante Größe hat, hat fehr viel Wahrscheinlichkeit. Die Botaniker haben dies für eine Pflanzeogehalten, und es unter dem Namen: tremelhe meteorica oder tremella nostoc., aufgeführt. Diese Ehre würden fie ihm wohl nicht erwiesen baben wenn he es vorher ein wenig analyhet hätten. Nach der Analyle, die Herr Dr. Lentin zu überneb! men die Güte hatte, *) fand fich, dass der größte Theil Waller fey, und dass es ausserdem noch eine fehwache thierische Säure und thierisches Oehl enthalte: die quantitativen Verhältnisse kounten, aus Mangel an mehrern Exemplaren, nicht bestimmt wetgen.

Diele Materie ist in einigen Gegenden unter dere Namen: Wetterglitt, bekannt, an andern heisst for Leversee.

An den von mir gefundenen Exemplaren war keine Phosphorescenz zu bemerken: sonst aber behauptet man, zuweilen Feuerklumpen niederfal-

^{*)} Beschrieben in Scherer's Journal der Chemie.

lend gesehen, und an der Stelle diese Materie gefunden zu haben.

Eine merkwürdige eigne Erfahrung hierüber erzählte mir Herr Bergmann in Süchteln, (bei Crefeld.) Als er einmahl Abends mit einem Freumde zu Hanse ging, sahen sie auf einem Felde einen Klumpen Feuer niederfallen; sie bemerkten, dass er aufangs langsamer siel, und nachher, als er der Erde päher kam, schneller; auch leuchtete er nachher mehr als ansangs, Als sie darauf zugingen, fanden sie einen Klumpen dieser Materie, die dort Leversee henst: sie war gallertartig und so schlüpfrig, dass sie ihnen aus den Händen glitschte: der Klumpen war so groß etwa, wie der Kopf eines Kindes.

Neu sind diese Bemerkungen freilich nicht, da schon Musschen broeck aus Merzetti pinax, (London 1667,) die Behauptung anführt, dass diese Materia von einigen Vögeln herrühre und aus unverdauten Theilen von Fröschen bestehe; indes ist eine neue Bestätigung dieser Behauptung doch vielleicht nicht ganz ohne Werth.

materials sugar correction a X.

Erkläsung der Herausgeber von Licht Tenseng's Vertheidigung des Hygromer Leers über gewisse Aeusserungen des Hrn. Zyzzus dagegen.

Im dritten Stücke des fäuften Bandes dieler Annelen ist ein Auflatz von Herrn Zylius befindlich worin er feine Preisschrift gegen die Vorwürfe, die ihr in der oben genannten Schrift von Lichten. berg gemacht werden, vorläufig zu vertheidigen fucht, und behauptet, dass Lichtenberg iha gar nicht verstanden habe. Wir lassen diese Behaup! tungen auf ihrem Werthe oder Unwerthe beruhen, und wollen hier nicht untersuchen, wer Recht hat he, - durch blosse Behauptungen ohne Beweite wird die Sache nicht entschieden; - aber zu einet Stelle können wir unmöglich schweigen. Der Verfaller nennt den Ton, worin das Ganze verfufse ift polternd, grob und schimpfend; er führt einige Ausdrücke aus der Lichtenbergischen Schrift an. die dieses beweisen sollen, und fährt dann fort. "Und folche Sachen laffen die Erben zur Schmach "unfers rühmlichst verstorbenen Gelehrten, und " allen gebildeten und anständigen Lesern zum Skan-"dal ins Publikum gehen!" Hiergegen ift mehreres zu erinnern.

Erstens: welches find die Ausdrücke, die dem Verfasser so criminell scheinen? Er lagt, Lichtendue Abhandlung eine leidige Preisschrift, und seiwerte einmahl einen jargon, ein andermahl
men derben Unsinn. Verdienen diese Ausdrücks
wirklich die Beneunung, die Herr Zylius ihnen
tiebt? Es ist wahr, sie sind hart; aber polternd?
wob? schimpsend? — Gewiss nicht! Ein Schimpsent allemahl die Absicht einer persönlichen Beleidiung, und wo wäre die in Lichten berg's Schrift au suchen? Er hat sich ausdrücklich in einer Stelle,
tie wir in der Vorrede S. X angesührt haben, daegen verwahrt.

Schrift grob und schimpsend zu nennen, wenn hier und da ein allzu starker Ausdruck in ihr vorkommt? So häufig find doch die Ausdrücke in ihr nicht, über die sich Herr Zylius beklagt? Es ist wahr, sie ist größtentheils mit einer gewissen Wärme und Lebhaftigkeit geschrieben, aber nur selten steigt der Eifer oder der Unwille des Verfassers so weit, dass er hestig oder bitter wird. Im Ganzen also ist der Tonsehr anständig und der Sache angemessen. Auch Dr. Luth er psiegt zuweilen in seinen Schriften sehr derbe Ausdrücke zu gebrauchen, deswegen bat noch niemand den ganzen Ton seiner Schriften grob und plump genannt. Es kann also auch

Drittens die Schrift dem verstorbenen Verfasser nicht zur Schmach gereichen. Denn fragt man, was ihm die Feder in die Hand gegeben, und ihn bisweilen so sehr in Eifer gebracht hat: so ist iste

Antwort, daß es nicht Rechthaberei, nicht Eigen liebe oder Muthwille war; fondern es galt ihm die Ehre feines Freundes, die Ehre eines verdienstvok len Mances, die er durch die Preisschrift in hohem Grade gekränkt glaubte; es galt ihm die Wahrheit in einer Wissenschaft, die er zum Hauptstudium seines Lebens gemacht hatte. Kann ein solcher Bewegungsgrund ihm zur Schmach gereichen? Es giebt aber Fälle, wo es auch dem Sanstmüthigsten erlaubt ist, heftig zu werden, und es ist keine sonderliche Tugend, den Schaden seines Nächsten mit Gelassenheit zu ertragen. Der Verstorbene hat sich auch selbst hierüber in einer Stelle gerechtsertigt, die S. X und XI der Vorrede steht.

Hierzu kommt noch, dass er die Schrift wirke lich zurückgehalten hat, weil er besorgte, er möchte manchem darm zu wehe gethan haben. Dieset Umstand ist in der Vorrede ausdrücklich bemerkt worden, und zeigt mehr als alles die große Delicatesse des Verfassers. Diese Schrift also, und sein Verfahren dabei, weit entsernt, dass sie ihm zur Schmach dienen sollten, werden seinem Herzen immer zur Ehre gereichen, selbst wenn es sich under sollte, dass er in der Hauptsache geirrt hatte.

Und so find wir überzeugt, dass auch das Publikum an dieser Schrift kein Aergerniss nehmen, sondern mit Dank die Absicht derselben erkennen wird. Der gesetzte und billige Mann weils einen Unterschied zu machen zwitchen dem, was Wahrheitsliebe und Ehrgefühl sprechen, und dem, was eichtfinn und Uebermuth oder gekränkte Eigenebe vorbringen. *)

Ohne mich in den Streit über des seligen Lichtenberg's Vertheidigung des Hygrometers mit einzumischen glaube ich den Wonsch nach einer bloß wissenschaftlichen Untersuchung über den Itreitigen Punkt, der gewiß ganz aufgehellt zu . werden verdient, und nach einer Ausgleichung beider Parteyen in den Nebenlachen, außern. zu können. Sie dütste um so weniger Schwierigkeit haben, da es, so viel ich einsehe, einerseits Herrn Zylius nicht zu verargen ist, wenn er sich gegen manche Beschuldigung und die nachgesprochnen verachtenden Urtheile einiger gelehrten Blätter mit einiger Bitterkeit vertheidigte, und anderntheils die Herausgeber der Lichtenbergischen Schrist wohl. nicht mit Unrecht über das, was ihnen im Aussatze des Hrn. Zylius zur Last gelegt wird, Beschwere de führen.

XI.

Dr. Beddoes Erklärung wegen nicht geglückter Versuche mit eingeathmeten
oxydirtem Stickgas.

Ich erhielt zu meinem Erstaunen von zweien meiper Freunde die zuverläßige Nachricht, dass in der Royal Institution zu London die Versuche mit dem Einathmen des oxydirten Stickges sehr oft fehl fehlügen, und dass weder sie noch viele andere, die von mir und Dayy bekannt gemachten Wirkungen verspürt haben. Wir ließen sogleich diesen beiden Mannern das Gas nach unfrer Methode einathmen! und ob es gleich nur in einer geringen Portion gefehah, fo empfanden fie doch beide die auffallenden und angenehmen Wirkungen, die ich in meiner Nosice beschrieben habe, *) und wurden von der Richtigkeit und Wahrheit der in dieser Schrift enthaltenen Behauptungen völlig überzeugt. Der eine von ihnen entdeckte, aus der vorgenommen Procedur, dass die Fehlschlagung der Versuche in der Londner Inititution wohl meift daher rühre, weil man dort nicht genug Sorge trug, dass vorher keine atmosphärilche Luft eingeathmet werde. Uns ist unter 20 Verfuchen nur höchstens einer fehl geschlagen. und wir find überzeugt, dass er gewiss immer gelingen

^{*)} Vergl, Annalen der Phyfik, VI, 105.

lingen müsse, wenn das Gas die gehörige Güte und Reinigkeit hat, die Lungen durch starkes Ausathmen vorher recht ausgeleert, die Nasenlöcher dicht zugehalten, und die Lippen an das Mundstück der Flasche sest angedrückt werden, und wosern man nicht durch abgebrochenes Einathmen das Gas durch die in den Lungen zurückgebliebene Lust verdünnt. Das Fehlschlagen solcher Versuche, die man nicht mit der gehörigen Vorsicht angestellt hat, muss billig die Einführung dieses in vielen Fällen so heilfamen Gas nicht verzögern.

XII.

Veber die stinkende Lust, die aus unterirdischen Kanälen hervorsteigt. *)

In den Häusern, unter welchen unterirdische Ab-Icitungskanäle fortlaufen, die nach Abfrittsgruben, nach andern Häusern und nach den Strassen zu Oesfnungen haben, verbreitet sich gewöhnlich vor Veränderung der Witterung, wenn das Barometer fällt, und besonders während der Nacht, wenn Thuren und Fenster verschlossen sind, ein fataler Gestank, der aus den Oeffnungen dieser Kanäle, besonders aus den Küchen. Ausgüssen, die mit ihnen in Verbindung stehen, hervorsteigt. Diese Stinkluft besteht wahrscheinlich größtentheils aus schwefelhaltigem Wasserstoffgas und fauliger Effluvia; daher läuft das Silberzeug in folchen Häusern häufig an, felbst wenn der Gestank nicht einmahl verspärt wird, und daher find auch ihre Bewohner allerhand Krankheiten und der Sterblichkeit sehr unterworfen.

Mir sind keine Versuche über die Verschiedenheit in der Elasticität und Ausdehnung der Gasarten bei Veränderungen des Druckes bekannt; doch ist es gewis, dass in dem vorliegenden Falle, wenn

^{*)} Nicholfon's Journal of natural philosophy etc.
Vol. 4, p. 185.

Gasart der unterirdischen Kanäle sich mehr ausdehnt, als die atmospharische Luft nahe an der
Obersläche der Erde und so in die Häuser und Strasen emporsteigt. Die Feuerung in den Wohngebäu ien verursacht einen durch die Schornsteine in
die Höhe steigenden Luftstrom; dabei muß die
Luft in den Häusern wieder von außen durch die
Fenster und Thüren ersetzt werden, und sind diese,
wie es des Nachts zu seyn psiegt, verschlossen, so
wird der Ersatz von außen zu geringe, und es tritt
Luft aus den erwähnten Kanälen in sie hinauf.

Um diese Unannehmlichkeit und Verpestung der Hausluft zu verhüten, hat man mehrere Vorkehrungen getroffen, die zwar fehr bekannt, aber Beider noch nicht in allen Häufern ausgeführt find. Gewöhnlich verschließt man die Ausgässe und Löcher, in Küchen und Haussluren, die nach dem Kanale, der unter ihnen fortläuft, hinunter gehn, mit einem senkrecht eingemauerten Steine, zwischen dellen unterer Kante und der Vertiefung, die den Vordertheil des Abflusses ausmacht, eine hinlängliche Oeffnung zum Ablaufen des überflüßigeh Wallers bleibt. Diese Vertiefung bildet einen kleien Teich, worin immer so viel Wasser steht, dass dadurch die zwischen ihrem Boden und der untern Kante des vorgesetzten Steins befindliche Oeffnung verschlossen wird, und so das hinzugeschüttete Waler zwar in den Kanal ablaufen, aber keine Luft aus om hervordringen kann.

Diese Vorkehrung hat das Uebel, dass die Oeffnung fich leicht verstopft. Ich will daher noch eine anführen, auf die man erst neuerlich gefallen ik, und welche dieser Unbequemlichkeit nicht ausge-Man fasst nämlich das Loch, oder den Ausguls, der mit dem unterirdischen Kanale communicirt, mit einem gehörig tiefen eisernen, steinernen oder hölzernen Becken ein, durch dessen Boden in der Mitte eine kurze senkrechte Röhre, geht, durch die das Wasser in den Kanal läuft, wenn es bis an die Mündung der Röhre im Becken steht. In der Wölbung dieses Beckens geht quer durch ein durchlöcherter Rost, über den die erwähnte Röhre aber noch mehrere Zell hervorragen muß, und auf diesem Roste ruht, nun ein anderes, etwas kleineres umgestürztes Becken, delsen Wölbung die Mündung der innern Röhre umschließt. In dem äußern Becken bleibt also über dem Roste immer so viel Wasser stehn, dass dadurch der Austritt der aus der Röhre in dem umgestürzten Becken, tretenden Luft gesperrt wird, und es lässt sich nicht denken, dass ihr Druck je so stark werden kann, das Wasser in dem innern Becken ganz drücken und herauspressen zu können.

XIII.

Einige physiologische Bemerkungen,

1. Wirkung des Lichts auf Hirn- und Nerven-Substanz,

beobachtet

von

LE FEBURE. *)

Substanz, Rückenmark und Samenfeuchtigkeit von Menschen, Hunden und Pferden unter Wasser der Wirkung des Sonnenlichts aus. Es entwickelte sich eine Menge von Wasserstoffgas, welches oft um kleichter als jedes auf andern Wegen erhaltene war. War, (S. 34) atmosphärische Luft in dem Apparate, so entwickelte sich kein Wasserstoffgas; wahrscheinlich verdankt also jenes seinen Ursprung einer Wasserzersetzung. Samenfeuchtigkeit von Fieberkranken und andern Kranken gab sehr wenig Wasserstoffgas; und mit Kohlensäure oder gekohltem Wasserstoffgas gemischtes, ein an der Phthysis Leidender.

Gemeinschaftlich machten wir, Herr Emmert, Reuss und ich, folgende Versuche: 1. das Gehirn eines wegen einer Krankheit erstochenen Pferdes

^{*)} Rècherches et decouvertes sur la nature du fluide nerveux, à Paris 1800, p. 31.

wurde ungefähr 1½ Stunde nach dem Tode unter Wasser in ein damit gesülltes Glas gebracht; mehrere Stunden dem Lichte ausgesetzt, zeigte sich keine Gesblase. — 2. Das Hirn eines jungen Kaninchens wurde unmittelbar nach der Tödtung in ein mit ausgekochtem Wasser gefülltes, mit Wasser gesignertes Glas gebracht; drei Stunden dem ungeschwächten Sonnenlichte ausgesetzt, zeigte sich noch keine Gasblase. — 3. Das Hirn eines alten Kaninchens eben so schnell nach der Tödtung eben so unter Wasser gebracht, und 5 Stunden dem stärksten Sonnenlichte ausgesetzt, zeigte eben so wenig Gasentwickelung.

Ohne durch diese Versuche jene widerlegen zu wollen, machten sie wenigstens eine Untersuchung der Umstände nöthig, unter denen jene Gasentwickelung erfolgt. Ob beim Galvanisiren einer grofsen Zahl thierischer Stoffe unter Wasser, und bei ihrem Liegen in wirksamen Ketten sich auch wohl Wasserstoff entwickeln mag?

L. A. von Arnim.

2. Vassali und Buniva über die Wirkung des Bluts eines an einer Seuche gestorbenen Thieres auf die Reizbarkeit.*)

Man weiss aus Hrn. von Humboldt's Wersuchen, **) dass Herzen in schwarzes venöses Blut

^{*)} Journal de Physique, T. VI, p. 453-457.

^{**)} Ueber die gereizte Muskelfaser, II. B., S. 264.

und in arterielles hochrothes getaucht, in jenem ihre schwache Pulsation nicht veränderten, in diesem hingegen vermehrten. Vassalli und Buniva tauchten ein pulsirendes Kälberherz in das Blut eines von einer Seuche angesteckten Ochsen, ein anderes in das Blut eines gesunden. Diesen Versuch wiederhohlten sie mehreremahl, und immer hörte die Pulsation viel früher in dem Blute des angesteckten auf. Es wäre sehr interessant gewesen, wenn sie diesen Versuch auch mit Herzen anderer Gattungen der Thiere, für welche jene Seuche nicht ansteckend war, wiederhohlt hätten. Uebrigens fanden sie hier keine jener Thierchen, die einige Pathologen als Ursach der Seuchen angegeben haben. Auch scheint ihnen diele Erklärung, nach vielen Untersuchungen von verpesteten und pestvertreibenden Dingen, die beide oft gleichviel, oft gar keine Thiere enthielten. völlig unhaltbar. A. v. A.

3. Olivi über die Feinheit des Gefühlfinns einiger Thiere. *)

Einige Zoophiten und Molusken haben kein Organ zum Sehen oder Riechen, und doch nehmen sie ihren Unterhalt in einiger Entsernung von sich wahr und suchen ihn zu erhaschen. Dieses Gefühl sicheint einige Aehnlichkeit mit dem Vorgefühle der

^{*)} Memoria di matem. e fisica della società Italiana, Verona 1794, T. VII, p. 478-481.

Fledermäuse zu haben. (S. Jurine's Versumit gebiendeten Fledermäusen, Annalen der Plasis, 48t.) Sie konnten in einer Entsernung von Zollen einen solchen Körper, z. B. einen klein Wurm im Wasser, wahrnehmen. Setzte er han gen eine vollkommen durchsichtige Glastafel ausgen eine vollkommen durchsichtige Glastafel ausgen sie und den Wurm ins Wasser, so vermotten sie dies selbst bei viel geringern Entsernung nicht mehr; sicher der beste Beweis, dass sie d. Wurm nicht sahen.

4. Ein merkwärdiger Instinkt des Neusödters, (Lanius Excubitor Linn.)

Herr Heckewelder hat beobachtet. der Neuntödter beinahe jeden Tag vor dem Eints te des Winters neun Grashüpfer, (Gras-Hopper) fängt und sie immer in ihrer natürlichen Stelle an die Dornen eines Strauches oder an die spitgen Zweige eines Baums befeltigt, bis er 100 od 200 derfelben auf diele Art angespiefst bat. glaubte anfänglich, dass er dies thue, um, v Raff in feiner Naturgefohichte für Kinder, (G tingen 17%3,) erzählt, sie nach und nach zu ve zebren. Eigne Beobachtung und Nachrichten me rerer Freunde haben ihn aber belehrt, daß de Neuntouter diese Insekten nicht felbst frifst, fo dern dals er lie als Lockspeisen aufspielst, um ka nere Vogel zu fangen, die ihm zu feiner Nahru dienen.

^{*)} Aus einem Schreiben Johann Heckeweldet Bethlehem 18ten Dec. 1795, in den Transact. the Americ. Philof. Soc., Vol. 4, p. 124.

ANNALEN DER PHYSIK.

SECHSTER BAND, DRITTES STÜCK.

I.

VERSUCHE

tber das Leitungsvermögen des Wassers und Betrachtungen über das Licht des electrischen Funkens,

vo m

Professor Heller in Fulda.

talle entladet, indem man damit die beiden Belegungen in Verbindung setzt; so sieht man einen weigen, lebhast knisternden und großen Funken. Man setze aber eine geladene Flasche auf das Ende eines mas gemachten Streisen von Seihepapier oder Leinwand, und den unteren Knopf des gewöhnlichen Ausladers an das andere Ende, und entlade; so sieht man da einen rothen, dumpsen und kleinern Funken. Ist die Flasche entladen? Bis auf einen geringen Rest. Stellt man diese Versuche hinter Annal. d, Physik. 6. B. 3 St.

einander mit einer Batterie an; so springt der Unterschied in die Augen.

- 2. Ich füllte eine metallene Schüffel bis auf Drittel mit Waffer und isolirte fie auf einem Holls schemel. Dann wurden 4 Streifen Seihepapier i das Waller gelegt, ein Ende darin gelassen, da übrige über den Rand der Schüssel auf das Scho melchen herüber gezogen und nehen einander aus gebreitet, doch fo, dass kein Greifen den ander beruhrte. 'Auf 3 diefer Streifen fetzte ich Electrofkope. Nun stellte ich eine inwendig politiv geli dene Flasche in das Wasser der Schüffel auf die Streit fen, isolirte mich, stellte den unteren Auslade knopf auf den vierten Streifen, und entlud. De Funke war roth und dumpf, die Flasche beinahe entladen und - die Füden der Electroskope diver girten alle, und zwar mit - E. Diefes war alle aus der äußern Belegung frei geworden.
- 3. Der vorige Versuch wurde wiederhohlt, nut dass ich vor der Entladung einen Finger meiner haken Hand in das Wasser der Schüssel steckte. Bei der Entladung bekam ich einen derben Schlag. Das Uebrige wie vorhin.
- 4. Aus vielen Streifen nassen Seihepapiers setzt ich auf einem nicht isolirten Tische eine 4 Fuss land ge Kette oder Linie zusammen; stellte an das eine Ende derselben die geladene Flasche, und ein Paar Zoll davon den unteren Ausladeknopf, auf das andere Ende der Linie aber einen Finger meiner linken Hand, so dass er demnach sehr viel weiter von

der Flasche entsernt war, als der Auslader. Ohne mich isoliet zu baben, entlud ich, und fühlte einen Stich in meinem Finger. Selbst eine zweite Person führte diesen Stich, wenn ich entlud.

Das — E ergoss sich also durch die ganze Linie.

5. Ich hels * ie Flasche allemahl auf dem einen Ente dieler Linie stehen, nahm aber die Entsernung des untern Ausladeknopfs von dem andern Ende, bach der Flasche hin, nach und nach immer kleitet. Die Farbe der Funken ging von Roth allmählich in Rothlich, Rothlichweiss, in Abstufungen, die ich mont beschreiben kann, über, und zu gleither Zeit nahmen die Länge und der Ton der Funken kusenweise zu.

6. In em Becken von Fayence gofs ich so viel Waller, als es fassen konnte; stellte an den rechten Rand desselben die Flasche, an den linken unter Waller den Ausladeknopf, und entlud. Der Funke war weiss, größer und knallend. Wenn aber das Waller auf die Höhe von einigen Linien vermindert wurde, so gab's hier wieder die vorbenannten Gra-

7. Die Flasche wurde auf eine Stange von Eisen, on etwa 4 Fuss Länge, gestellt, und an das ande-Ende eine Metallkette aufgelegt: mit einem Exteme derselben entlud ich. Der Funke weiß, groß, mallend. Auch fühlte ich hier keinen Stich, wie 4 ten Verluche.

8. Um endlich alle Fälle beifammen zu haben, perde die Flasche erst auf eine Tafel von Glas,

etricitäten fich mit voller Freiheit vereinigt haben nicht aber, wenn er roth erscheint. *) Die Unierschiede im Tone und in der Länge scheinen auf das Nämliche hinzudeuten. Da ferner! keine von beiden Electricitäten an und für fich leuchtet; fo kann man das Liche bei allen electrischen Erscheinung n als eine Anzeige, als einen Beweis ansehen, daß die zwei Electricitäten im vorliegenden Falle nicht nur vorhanden gewesen, (und wo sollte die eine die andere nicht antreffen, wenn eine frei ift?) fondern fich auch, 'mehr oder weniger, innig vereiniget haben. Ich fage, wenn ein Licht statt hat; denn es giebt einen Fall, wo fich + E and - E ohne Licht mit einander vollkommen vereinigen, z. B. wenn man den positiven und negativen Conductor einer Electrifir - Maschine, ehe man diese in Bewegung fetzt, in unmittelbare Berührung bringt Bis jetzt kenne ich nur eine Bedingung, die bei der Vereinigung der beiden Eallemahl Licht fehen läst wenn nämlich zwischen zwei ungleichnamig electriichen Körpern Luft in der Schlagweite vorhauder ift. Dann hört man aber auch, in dem fo eben an geführten Beispiele, die Funken zwischen den bei

Heller.

^{*)} Es ware zu wünschen, das Jemand über diese weiße und rothe Farbe, (über des Ganze und über einen Theil desseihen.) des electrischen Funkens lehrreiche Betrachtungen nach optischen und che mischen Rücklichten anstellte, z. B. tierr Richter.

man fieht auch, dass sie ungleich länger werden, als wenn man sie einzeln auf Metalle, die mit dem Erdboden communiciren, 'schlagen läst. Ob dieses Licht nun ein Educt sey oder von ausen komme, wie das Feuer beim Verbrennen aus der Luft, ist wohl ein schweres Problem. (Verkalken sich die Metalle in einem möglichst lustverdünnten oder mit Stickstoffgas angefüllten Raume durch die verstärkte Electricität, durch einen Entladungssunken? Geben die Metallkalke im lustverdünnten Raume durch einen Entladungsfunken Sauerstoffgas?*) So was fragt man aber am besten Hru. van Marum.)

Der Blitz ist nichts anderes als ein großer heller electrischer Funken, folglich hat auch er nur alsdann statt, wenn die beiden entgegengesetzten Electricitäten sich in der Atmosphäre vollkommen vereinigen können. Der Regel nach sieht man ihn in den losbrechenden Gewitterwolken des Sommers, und in der That sehe ich alsdann, wenn er durch unfere Blitzstange, (Keraunoskop,) **) von Kugel zu Kugel überspringt, die Fäden des daran besestigten Electroskops in einem Nu niederfallen. Keine der beiden Electricitäten ist fär jetzt und für einen gewissen Raum der Atmosphäre, z. B. hier um die Stange herum, mehr frei, ihre Vereinigung ist geschehen. Aber die Fäden heben sich manchmahl

^{*)} Vergl. Ann. der Physik, I, 271, 273. d. H.

^{**)} Annalen der Phyfik, II, 223.

nachher wieder, dann zeigt aber auch der Einleiter der Maschine immer nur eine von den beiden Flectricitäten; entsteht wieder ein Blitz und fährt, er durch, so fallen sie wieder, und dieses so oft, als ein Blitz aus der Atmosphäre wirklich durchgeht. Zur Zeit dieser Donnerwetter ist die Pause zwischen einem eingefallenen Blitze und dem neuen Steigen der Fäden ost sehr lang, so lang als die Zwischenzeit von Blitz zu Blitz ist. *)

Im Frühjahre verhält sich's, in Betreff der Fäden, anders, wenn nicht gerade außer der Regel ein Donnerwetter da ist. Wenn sie im Sommer selten divergiren, und his sie wieder divergiren lange Pausen halten; so thun sie es ih den Frühlingsregen sehr oft und auf lange Zeit. Folglich ist da der Fall, wo nur eine Electricität in der Atmosphäre um die Stange herum ist, viel öfter und andauernder als im Sommer. Ja ich sehe alsdann während des nämlichen Regens oft + E mit - E abwechseln, in Pausen, die bei weitem kleiner sind, als im Sommer. Was fehlt hier nun, dass sie sich nicht zu einem Blitze zusammensetzen? Und doch ist es alsdann in meiner Gewalt, ihn augenblicklich an der Maschine darzustellen, indem ich die Bedingung setze, unter welcher er einzig entstehen kann. Wenn ich nämlich das an den Einleiter befestigte Electroskop divergiren sehe und die Kugel des Ableiters nahe genug heranrücke, dass aus dem Erdbo-

^{*)} Gren's neues Journal der Physik, IV. B, S. 55.

den das entgegengesetzte E häusig genug herzuströmen kann, so entsteht allemahl Blitz zwischen den beiden Kugeln, wenn in der Atmosphäre nicht eine Spur davon zu sehen ist. Halte ich aber dagegen die Kugel des Ableiters von der Kugel des Einleiters, nach Maassgabe der Monge des in dem Einleiter herrschenden E, hinlänglich entsernt; so entsteht kein Blitz, (folglich kommt jener nicht aus der Atmosphäre,) sondern dies eine E dauert sort, indem ich die Bedingung entserne, unter welcher Blitz entstehen kann. Noch einmahl also: Was hindert im Frühjahre die Vereinigung der beiden Ein der Armosphäre zu einem Blitze? Fragen zu machen ist teichter als sie aufzulösen: aber wer fragt, wünscht unterrichtet zu seyn.

· H.

BESCHREIBUNG

einer merkwürdigen Veränderung in det Farbe und dem Zuge der Wolken während eines Gewitters.

TOB

WILL. NICHOLSON. ")

Priestley in seiner Geschichte der Electricität er wähnt bei Beschreibung der Gewitterwolken er andern einer Lichterscheinung, die von der Brechung der Sonnenstrahlen sichtlich unabhängig ist Ich glaubte bisher, er meine damit das helle We.s des obern oder gehogenen Randes mancher Gewitterwolken, welches gegen die dunkle Bleifarbe anderer, die mit ihnen lich zu berühren scheinen, stark absticht, und das daraus leicht erklärt wird, dass diefe Berührung eine blofs optische Täuschung ift und beide Wolken von den Sonnenstrahlen nicht, gleichmälsig getroffen werden. Aber bei einem Gewitter, welches 1797 den Josten Juli in London aufstieg, zeigten sich Umstände, woraus man schlieisen muis, dass der Durchgang der electrischen Materie in den Wolken ein bleihendes Leuchten verurfachen könne, fehr verschieden von dem, welches wir Blitz nennen.

^{*)} Aus desten Journal of Natural Philosophy etc., No. 6, 1797.

Als ich um 5 Uhr Morgens geweckt wurde, war der Himmel, die Südseite ausgenommen, mit dünsen Wolken bedeckt, die mit großer Schnell gkeit ach Westsüdwest zogen. Es blitzte stark in NW: nd SW., oft an zwei oder drei Orten zugleich; die Blitze, welche man selbst nicht sah, verbreiteten inen starken Scheln umher, und es donnerte hese ig, meist in oder 12 Sekunden nach jedem Blitze. Die untern Hervorragungen oder Zipsel der Wolten waren mit einem Roth gefärbt, welches, ehe haufstand, noch stärker gewesen seyn soll.

Zehn Minuteo nach 5 fielen einige schwere Rezentropfen herab, es entstand ein plötzliches Dunkel, und ein dicker Staub erhob fich in den Straben, ungefähr 60 Fuls boch, und zog nach Noren. Als das Dunkel am großten war, fahen die gegenüberstehenden Häuser, besonders die weisen Fenstereinfassungen, so aus, als wenn sie durch ein dunkelblaues Glas gesehen würden, und die Wolen erschienen von einer dunkelblauen Bleifarbe and zogen fanft in einer der vorigen gerade entgegengesetzten Richtung, nämlich nach Oftnordost. Indels fuhr es mit Blitzen und Donnern fort. Kurz darauf fiel ein dichter Regenschauer, der an die Westseite der Häuser anschlug, und nun verlohr 6ch das Dunkel allmählig. Um halb fünf waren die Wolken viel hüher, zogen langfam nach Norden, indess der Rauch der Schornsteine nach Süden getrieben wurde.

In der Theofie des Gewitters ist noch immer viel zu thun übrig. Die Verluche mit dem Electricitäts-Verdoppler *) beweisen, dass fast alle Körper einen gewissen Grad von Electricität besitzen, cher fich nach einer Menge verschiedener Umstände richtet. Gleichfalls ist aus Franklin's Versuchen und aus vielen andern Thatfachen bekannt, dass die Intensität der electrischen Materie in Körpern zunimmt, wenn man ihre Oberstäche vermindert. Hieraus und aus mehrerem Andern muss man schliessen, dass die Wolken bei dem Prozesse ihrer Verdichtung in einem hohen Grade electrisirt werden, 10 dass Blitze zwischen ihnen und der Erde, so wie zwischen den Wolken selbst entstehn. man es sehr wahrscheinlich gemacht, dass die langen Reihen von Gewitterwolken als ein Conduktor dienten, durch den Blitze electrischen Feuers von einer Stelle der Erde nach einer andern, die in einem verschiedenen Zustande in Absicht der Electricität ist, geleitet werden.

Die oben beschriebenen Umstände scheinen ungewöhnlich zu seyn, und mit den gewöhnlichen verziglichen, einigen Aufschluss über diese Naturerscheinung zu geben. Auf meine Vermuthungen darüber, lege ich indes keinen besondern Werth; sie sollen hauptsächlich nur fernere Untersuchungen veranlassen.

^{*)} New Experiments on Electricity, by A. Bennet, F. R. S. London, 8.

Die belondern Umstände bei diesem Gewitter inen darch wässerige Dunste veraolasst worden seyn, deren Masse zu geringe war, um eine gute bindung zwischen den beiden entgegengesetzten fränden der Electricität auf der Erdhäche zu besten. Nimmt man an, die Wolkenmasse sey anigs nahe bei der östlichen Erdhäche gewesen, und itt electrisit und abgestossen worden; so musste den Gesetzen der Electricität zu Folge, sich von it langsam weg, nach Westen bewegen, um ihelectrische Materie an die nicht so electrisitte Erdihe wieder abzusetzen, so bald sie in der Funken benden Entsernung kommen wörde.

In dieser Lage kann die Wolkenmasse als ein bindender Leiter zwischen den beiden Erdflächen dient haben, indem ihr Oftende gleich einer eingenden Spitze wirkte, und das Westende die luze ausliefs; eine Vermuthung, die dadurch fehr ahrscheinlich wird, dass die Gewitterwolken ge-Shnlich an dem einen Ende in eine Spitze auslauund zernssen scheinen, an dem andern bingeabgerundet und aufgeschwollen find. Auch mmt bekanntlich jeder Leiter weit eher Electriciohne Explosion auf, als dass er sie ohne folche bren liefse, felbst wenn beide Enden desfelben sich gestaltet find. Meiner Vermuthung nach kaen daher die Blitze von Often, und gingen durch 😹 Wolken nach Westen zu. Dabei wurden die intersten Enden der Wolken erleuchtet, wie das bei sitromenden Spitzen gewöhnlich der Fall ift. Die von der Electricität bewirkte Bewegung der niedelgen Wolken verursachte wahrscheinlich den Ost
wind, der sich im Anfange zeigte. Irgend eint
Veränderung in dem allgemeinen Zustande der Electricitat, oder vielleicht die gänzliche Erschöpfung
der Wolken machte, dass sie plotzlich und schnest
zu dem ursprünglichen Behälter der Electricität herabsanken, wie das bei den gewöhnlichen electrischen Versuchen geschieht. Dadurch wurde die niedriger stehende Lust ansangs auch herabgetrieben
und durch sie der Staub ausgejagt; nachher aber ein
entgegengesetzter Windstrich veranlasst, der der
Regen an die Westseite der Häuser trieb.

Wie aber die Wolken sich schon bei ihrem Zuge nach Westen haben roth, und nachher blau färben können, das scheint mir aus keiner bekannten Erfahrung über die electrische Materie erklärbar zu seyn. Vielleicht war dieses Roth mit den Farben des Nordlichts verwandt.

Der entgegengesetzte Wind in den untern Theilen der Luft, als die Wolken nach Norden zogen,
scheint eine natürliche Folge davon gewesen zu seyn,
dass sie sich entfernten. Vermuthlich hatte die Luftmasse, die vor den Wolken her getrieben wurde,
als sie sich nahe an der Erde bewegten, sich in den
obern Luftregionen ausgebreitet, und veranlasste
dort den zurückgehenden Luftstrom.

III.

BERICHT ÜBER EINE SCHRIFT des Bürgers Clavelin:

Te Kamine der Statik der Luft und des Feuers gemäs ansulegen sind;

em Bureau de confultation am 23. Vendem. J. 3. von den Bürgern Hallé und Jumelin abgestattet.) *)

ieles Werk des Bürgers Clavelin **) verdient Aufmerklamkeit des Publikums in hohem Grade.

Magazin encyclopédique par Millin, t. 5, p. 306

— 341. Clavelin erhielt auf diesen Bericht

vom Bureau de consultation des arts et métiers,

das Maximum der National-Belohnungen. Auch

wurde beschlossen, sein so nützliches Werk, zur

Belebrung der Baumeister und Mauermeister über

einen bisher ganz vernachlässigten Theil der Bau
kunst, auf Kosten des National-Schatzes in Druck

zu geben, welches jedoch die Umstände bis jetzt

verhindert haben. Die ganze Folge von Versuchen

unternahm Clavelin im Schoosse der berühmten

Congregation de St. Maur.

d. H.

Principes de la conftruction des cheminées déduits de la Statique de l'Air et du Feu. Dass wir durch, gangig an Oesen, und nicht, wie in Frankreich, an Kamine zum Heitzen der Zimmer gewöhnt find, macht für uns Clavelin's Werk nicht enthehrlich, obschon seine Vorschriften sich nicht alle unmittelbar auf Oesen übertragen lassen. d. H.

Es ist die Frucht einer langen Reihe wiederhohlter und mannigsaltig abgeänderter Versuche, die mit einer bewundernswürdigen Ausdauer viele Jahre hindurch, nach einem festen Plane angestellt wurden, und zu Resultaten führten, welche auf manche bisher nur unvollkommen bekannte Erscheinungen aus der Statik der Luft und des Feuers ein neues Licht werfen.

Es besteht aus drei Theilen. Der erste ist physikalisch und enthält die Grundsätze der Statik der Luft und des Feuers; der zweite behandelt die Erscheinungen in unsern Wohnungen, welche auf die ser Statik beruhen; und der dritte zeigt, welchen Einslus Veränderungen in der Größe und Anordnung der Zuglöcher im Umfange der Feuerstätte, in der Form der Kamine und in den Richtungen der Schornsteine haben, und welches danach das schicklichste Verhältnis aller dieser Stücke für unsre gewöhnlichen Feuerstätte ist, hei welchen das Zurücktreten des Rauchs in die Wohnungen am sichersten vermieden wird. Dieser dritte Theil ist der wichtigste; doch wollen wir auch aus den beiden erstern einen kurzen Auszug liesern.

Erster Theil.

Dieser beginnt mit einer ziemlich umständlichen architektonischen Geschichte der Kamine. Dann handelt er in mehrern Kapiteln von der Natur der Luft, den Holzarten, der Kohle, dem Feuer, der Wärme, der Kälte, der Flamme, dem Rauche, dem

Ruis,

Buls, der Alche und der Zugluft; ferner im Allemeinen über den Einflus der Luft und des Feuers uf die Gefundheit, und zuletzt über die Erneueung der Luft, fowohl um thierische Ausdünstunen abzuführen, als Wärme, (oder mit den Chemilten zu reden, den Warmestoff,) durch mehrere Simmer zu leiten. Zwar hat der Verfalfer, den hine Verluche zwanzig Jahre lang fast ausschließlich beschäftigt haben, sich mit den neuern Entsleckungen in der Lehre von der Laft und dem Verbrennen. sicht hiplanglich bekannt gemacht; aber die daturch entstehenden Irrthumer lassen sich leicht verwischen, und haben lediglich auf die Theorie Ein-Bufs. Wir wollen bier blofs auf den Theil, der die Verfuche enthält, und auf das Neue in ihnen Rück-Echt nehmen.

In dem Kapitel über die Holzarten findet man ine mit Sorgtait verfertigte Tahelle über das Verbältnis des specifischen Gewichts von 30 in Frankteich üblichen Holzarten, einmahl grün, dann austerocknet. Der Verfasser ließ alle diese Hölzer in Einem Tage fällen und Stucke einen Kubikfass groß wiegen; darauf wurden sie in dünne Scheitchen zerschnitten und getrocknet.

Dass die Quantität der Wärme, welche aus verchiedenen Holzarten beim Verbrennen ausströmt,
nicht ihrer ganzen Masse, sondern nur der Masde des Veroremalichen in ihnen proportional ist,
streme sehr wahre Bemerkung. Diese sindet man,
wenn man von der Masse des ausgetrockneten Hol-

Annal, d. Phyfik. 6. B. 3. St.

zes die Malfq der Aiche, die beim Verbrenne obrig bleibt, abzieht. Dem gemäß giebt das specifisch leichtere Holz der Buche mehr Wärme ab das Eichenholz, da es beim Austrockven verhält nismäßig weniger als dieses verliert, und beim Verbrennen bei weitem weniger Asche als dieses zu wockläst.

Um die Warme-Quantitäten, welche die ver-Schiedenen Holzarten beim Verbrennen geben, zw vergleichen, bediente sich Clavelin eines Ofen von Eisenblech, auf den er einen Keffel voll Waffer and in diefen ein Thermometer letzte. Den Ofer heitzte er mit gleichen Quantitäten ausgetrockneten Holzes, und schloss aus den Thermometer-Grades bis zu welchen das Queckfilber stieg, auf die Natur dieser Holzarten. So upvolikommen auch diese Methode ift, so zeigt sie doch Unterschiede, die ganz mit der täglichen Erfahrung übereinstimmen 80 z. B. zeigte fich, dass bei gleichen Massen de dichten und harzigen Holzarten mehr Wärme als die porösen, leichteren und wässerigen geben; das 'die weißen Hölzer, als Pappel, Birke, Weide, Es pe, zum Brennen am wenigsten taugen; das junge Eichenholz sehr gut brennt und viel Wärme gieht, indefs altes fich fehwärzt, und eine Koble zurucklässt, die bald ausgeht; dass die besten Scheite die ses letzten Holzes, die drei oder vier Zoll starken Aeste find; und dass die Haagbuche (charme) sehr gut, am besten unter allen aber die junge Buche, (le hêtre neuf,) brennt, und dabei wenig

Mauch, eine lange brennende Kohle, und wenig

In dem Kapitel vom Feuer findet man das Detail ines finnreichen Verluchs über die Verschiedenheit den Wirkungen der Hamme, je nachdem fie uf einen Körper senkrecht, oder schief, unter verchiednen Winkeln aufstöst. Dieser Versuch hat nel Aehnliches mit einem Verfuche über den Stofs er Luft, welchen Gennete in seiner Nouvelle naftruction des cheminées beschreibt, dessen auch Blavelin erwähnt, und den er fehr richtig und sfriedigend erklärt. Genneté suchte dabei das Verhältnis zwischen den Einfalls - und Zurückwer-Lingswinkeln zu erforschen, das statt findet, wenn Jae Luftfäule mit einer bestimmten Kraft und unter erichiedenen Winkeln auf eine horizontale Ebene arieben wird. Clavelin fall dagegen auf drei richiedene Wirkungen, welche fich beim Anstofse Flamme unter verschiedenen Winkeln äußern: mlich auf die Mittheilung des Feuers an brennbate Grper, (das Entzünden,) auf die Mittheilung der färme, und auf das Verhältnis zwischen den Ein-Ms - und Ausfallswinkeln.

Clavelin's Apparat besteht aus einem metalnen Halbkreise von 20 bis 25 Zoll im Halbmesser,
er senkrecht auf einer horizontalen Ebene steht,
d woran, in der Richtung der Halbmesser, unter
rschiedenen Winkelo gegen die untere Ebene,
tronen von einerlei Inhalt und Durchmesser bestigt sind, worin das Pulver gleich stark com-

zündet, so bildet sie eine Flammensäule, die nach dem Mittelpunkte des Halbkreises zuströmt. Die Explosion, hier die treibende Kraft, ist der Menge und Dichtigkeit des Pulvers und dem Durchmesser der Röhre, aus der sie hervorkömmt, proportional; solglich, da diese Stücke bei allen Patronen möglichst gleich sind, ist die treibende Kraft bei allen diesen Versuchen gleich.

Bei einem der Versuche war die horizontale Ebene ein mit einem Buche Papier belegter Tisch Eine am gosten Grade befestigte Patrone, die rechtwinklig auf die Ebene herabschos, durchbohrte davon 15 Blätter; eine am 45sten Grade befestigte, durchbohrte deren 9; und eine dritte am 20sten Grade angebrachte Patrone durchdrang 6 Blätter: ein oft wiederholter Versuch, der beständig beinahe dieselben Verhältnisse gab. *) - Bei einem andern Versuche war die horizontale Ebene eine Kupferplatte, deren Dicke eine Linie betrug. Unter ibr, genau dem Mittelpunkte des Halbkreises entsprechend, war die Kugel eines Thermometers angebracht, das vor den Versuchen auf 8 Grad Reaum Beim Abbrennen der ersten, am goften Grade befestigten Patrone stieg das Thermometer 6 Grad; bei der zweiten, am 45sten Grade befestig-

^{*)} Es ist sin. 45° = 0,707; sin. 20° 0,3420; also verhalt sich sin. 90°: sin. 45°: sin. 20° = 15: 10,6: 5,1.

d. H.

ten Patrone, stieg es nur 5 Grad; und bei der dritten, am zosten Grade angebrachten Patrone, erhob es sich nur 4 Grad.

Hieraus folgt, dass die Schiefe der Richtung sowohl die Intensität des Entbrennens verbrennsicher Körper, als auch die des mitgetheilten Wärmeltoffs vermindert: dass aber die Thermometer-Stände, (6, 5, 4,) weder den Tiefen, bis zu denen sich das Entbrennen erstreckte, (15, 9, 6,) noch den verschiedenen Neigungsgraden, (90, 45, 20,) proportional sind. Gegen diesen Versuch ließe sich zwar manches erinnern, doch ist er auf jeden Fall sehr sinnreich, und verdiente auf mannigsaltige Artiwiederholt zu werden.

Clavelin bemerkte zugleich, dass die Feuerfäule, unter welchem Winkel sie auch auf die horizontale Ebene stossen mag, immer unter einen
Winkel von 5 bis 6 Graden zurückprallte; eine Beobachtung, welche ganz mit der Genneté's über
das Zurückprallen von Luftfäulen, die unter verschiedenen Winkeln auf eine Ebene stossen, übereinstimmt. Ueber dieses Zusammenstimmen beider
Wirkungen, darf man sich nicht wundern, da die
Flamme aus keinem besondern Fluido besteht, und
da die Explosion des Pulvers durch Entbindung eines elastischen Fluidi bewirkt wird, das, zum wenigsten in Rücksicht seiner physischen Eigenschaften,
der Lust ganz analog ist, und dessen Statik also auch
dieselben Phänomene als die Lust darbieten muss.

Ein anderer Gegenstand, det alle Aufmerkiam-Reit verdiente, ist die Art, wie die Warme fich in einer Stube vertheilt, und die Bestimmung der Wärmemenge, die in unlern gewöhnlichen Stuhen verloren geht. Die Methode, deren fich Clavelia bediente, um die Vercheilungsart der Warme in einer Stube zu erforschen, ist nicht neu. Er nahm dazu 6 Thermometer, die er in verschiednen Hohen und Entfernungen von der Feuerstätte in einerlei Richtung aufhing, und fand lo, dass die Wärme sich anfangs in dem Verhältnisse vermindert, in welchem man fich von der Feuerstätte entfernt, (?) nachher aber in den entferntesten Theilen des Zimmers fo verbreitet, dass die obern Luftschichten die wärmster find, ganz der Statik der Luft entsprechend, die erwärmt specifisch leichter wird.

Durch einen zweiten Versuch suchte Clave lin die totale Wärmemenge zu erfahren, die ein besilmmte. Quantität des Brennmaterials in einem Zimmer erzeugen müsste, bewirkten nicht die Ruzel an den Thüren und Oesspungen einen beständigen Wärmeverlust. Zu dem Ende hing er mitten in einem überall luftdicht verschlosnen Zimmer, einer aus Eisendraht geslochtnen Korh, und in gleicher Entsernung von dem Korhe und den Wänden ein Thermometer schwebend auf, ließ nun eine bestimmte Quantität Holz in dem Korhe verbrennen und beobachtete dabei den Gang des Thermometers nach der Uhr, wie es allmählig sieg, still standund wieder zurücksank. Man sieht leicht, dass die

Warme Quantităt în dielem Verlughe dar Menge des perbrenaten Holzes proportional, und grußer seym muiste, als die, wolche unfre Feuerstätte geben.

Line merkwürdige Beobachtung, welche Claelin hierbei machte, ilt, dals nur bei gleichen Luft - Temperatur fich verhältnismässig ftets diesele Wärme - Quantität entwickelt, dagegen bei ver-Ehiedener Temperatur die Wärmemengen fehr auffallend von einander abweichen, und zwar bei kälerer Temperatur bei weitem beträchtlicher zu fevn scheinen. Aus den von Clavelin beobachtoten Thatfachen folgt, dals, wenn das Thermometer auf + 1º steht, 162 Gros Holz eine Warme geben, die das Thermometer um einen Grad und mehr in einer Minute zum Steigen bringt, indels bei einer Luft-Temperatur von + 50 195 Gros erforderlich find, wenn das Thermometer in einer Minute um eben so viel steigen foll. Doch mussen liefe Verfucho, die wegen des Rauches fehr beenwerlich find, noch mehrmabls wiederhohlt wernen, elie man aus ihnen zuverläßige Resultate zieen darf.

Die Flamme ist augenscheinlich ein sehr leichtes buidum, weil sie sich in einem bohen Grade der Verdünnung befindet. Wir wissen, dass dieles tuidum aus brennbaren, in Damps verwandelten offen besteht, die sich im Zustande des Glühens finden, und mit der Luft, die zum Verbrennen kent, in einem Strome fortgeführt werden. Dieles midum, das leichter als die atmosphärische Luft

Schnelligkeit, welche mit dem Unterschiede der speciaschen Gewichte beider im Verhältnisse steht. Um diele Krast, mit der es sich erhebt, zu messen, bediente Glavelin sich folgenden Mittels. Er nahm eine sehr empfindliche Wage, deren Balken 4 Fuls lang war, und die bei 3 Gran Ausschlag gub, beseltigte an ihr statt der einen Schale eine Quadratplatte von Eisenblech, 36 Quadratzoll groß, und hing sie mitten in die Flamme über der Feuerstatte. Darauf wurden Gewichte in diese Schale gelegt, bis alles im Gleichgewichte blieb. Die Menge dieser Gewichte gab das Maass der Krast, mit der sich der Feuerstrom in die Lust erhob.

Zuerst hatte er, um die Impulsion der Flamme ziverstärken, mehrere aus Eifendraht geflochtne Kohlenbecken über einander geletzt. Aber außer dem Schwankenden, was dadurch, wie er felbit gesteht in den Verfuch kam, fand er, dass die untern Kohlenbecken die Impulsion der Flamme keineswege vermehrten, fondern schwächten, indem die Flam me der untern Becken durch den Widerstand de Péners im obern aus der fenktechten Richtung gedrängt, und des Brennen im obern Becken durch den Rauch aus den untern geschwächt wurde. 🛶 Nachher hing er aber die Blechplatte feiner Wag in em Küchenfeuer, das er fo in feiner Gewalt hat te, dass er der Flamme nach und nach von i Fulbis 6 Fuls Urhebung geben konnte, and beobachtet nun die wachfende Stärke der Impulfion, je nach

mid, dass die Flamme von i Fuss Höhe ein Gewicht on 2 Gros und 66 Grains trug, und liesert eine labelle von den nach und nach ausgelegten Gewichten, die von der Flamme getragen wurden, bis sie och um einen Fuss höher gestiegen war. Daraus ergieht sich ein fortschreitendes Zunehmen der Kraft, ion 2 Gros 83 Grains im Mittel für jeden Fuss Höhe der Flamme. Clavelin schließt daraus auf die ausserordentliche Vermehrung der Kraft, die sie Flamme erhalten muss, wenn sie sich in einer erschlossenen Fouerstätte zu to bis 100 Fuss Höhe rhebt. Die Kraft der Impulsion des Stromes würde dann überdies noch durch die allmählige Verengerung des Schornsteines verstärkt werden.

Aus diesen Beobachtungen über die statischen Erscheinungen der Lust und des Feuers lassen sich fich eicht die Grundsatze ableiten, nach denen der Mechanismus zum Lüsten einzurichten ist. Clavelin entwirft ihnen gemäß einen sinnreichen Plan zu einer Anlage, um die erwärmte Lust schnell aus einer Etage in die andere, und dagegen die kalte Lust zurück zu führen, oder umgekehrt, und an einander stoßende Zimmer leicht mit frischer Lust zu versehen, wobei es, wie man leicht begreist, auf die Benutzung der entgegengesetzten Ströme erwärmter und kalter Lust ankömmt. Da indes dieser Mechanismus noch nicht zur Ausführung gebracht ist, so sagen wir davon nicht mehr.

Zweiter Theil.

Dieser Theil enthält eine Reihe von Versucker über die Impulsion, welche die Feuerstätte in unsern Wohnzimmern der Luft und dem Rauche mit. theilen, und in den einzelnen Kapiteln kommen vielfache Untersuchungen vor: über die Wirkung der Winde auf unfre Wohnungen; über die Zurückprallungen der Luft; und über den Zustand det Luft, erst in einer Stube worin sich weder ein Kamin noch Feuer befindet, dann in Schornsteinen ohne Feuer, ferner in einer Stube worin ein Feuer, doch nicht unter einem Kamine brennt, endlich ist · Zimmern in denen in einem Kamine, unter einem Schornsteine, Feuer lodert, und über die Luftströme, die dadurch erzeugt werden, so wie über die Modificationen derfelben bei Veränderung der Oeffnungen, durch welche die Luft ins Zimmer tritt, und durch die sie daraus in den Kamin und den Schornstein entweicht. Noch ist ein besonderes Kapitel den Untersuchungen über Dalesme's und Ja-Itel's Ofen ohne Rauch gewidmet, und ein anderes den Beobachtungen über die gewöhnliche Temperatur des Rauchs in den Schornsteinen.

Ueber die impulsive Kraft der Winde liefert Clavelin keinen besondern Versuch. Er begnügt sich, nach Bouguer's Tabelle über die Kraft des senkrechten Wasserstoßes auf eine unbewegliche Ebene von i Quadratfuß Fläche, eine Tabelle zu besechnon, die für die verschiednen Geschwindigkeitek der Luft die verhältnismässigen Impulsionen giebt,

indem er nämlich Bouguer's Zahlen durch 850, ils fo viel mahl dänner die Luft als das Walfer ist, lividirt.

Wir übergehen die scharsunigen Anwendungen Clavelin's der zuerst von Genneté heobechteten Phänomene, dass beim Zurückwersen elasischer Flüssigkeiten die Einfalls- und Ausfallswinkel ungleich sind. Eben so einen sehr einfachen Versuch über die Richtung der Ströme, die sich des Morgens, vor Sonnenausgang, nach einer kalten Nacht, zwischen der äußern und der innern Lust eiser Stube ohne Kamin und Feuer bilden, und die sich leicht aus der größern Dichtigkeit der kältern Lust erklären.

Mehr Aufmerksamkeit verdient eine Beobachtung, die üch unmittelbar auf den Endzweck des Verfassers bezieht, und die eine Behauptung Franklin's bestätigt. Sie betrifft die Luftstrome, die fich zu verschiedenen Stunden des Tages in Schornsteinen zeigen, unter denen kein Feuer brennt. Nach Franklin erhebt fich in ihnen täglich gegen 5 Uhr Abends ein aufsteigender Luftfirom, der bis 8 oder 9 Uhr des Morgens anhalt, Rang still steht, indem die innere Luft mit der au-Isera eine Zeit lang im Gleichgewichte bleibt, worauf fich dieses Gleichgewicht allmählig wieder hebt und ein herabsteigender Strom eintritt, der bis gegen 5 Uhr des Nachmittags dauert. Franklin erklärt diefe Erscheinung auf eine sehr einfache Art daraus, das die Temperatur des Schornsteins unverändert bleibt, indels die der äußern Luft sich ändert, und bald höher, bald niedriger ist, da deut die Schornsteinlast ihrer größern oder minders Dichtigkeit entsprechend, in der andern Luft sinkt oder aussteigt.

Clavelin vermuthete dieses schon, ehe et Franklin's Werk gelesen hatte, aus der Art wie die Kaminschirme bald eine concave, bald eine convexe Fläche zu bilden pflegen. Um fich vor der regelmässigen Folge in diesem Phänomen zu verfichern, verschloss er in 5 bis 6 Schornsteinen, von verschiedener Höhe und Lage, die untere Oes nung auf das genaueste, so dass nur ein Loch von 5 Zoll ins Gevierte offen blieb. Sechsmonatliche Beobachtungen, die zu allen Tageszeiten fteilt wurden, überzeugten ihn, dass die Luftströme unferer Schornsteine nicht ganz so regelmäsig find, als da, wo Franklin beobachtete. Der aufsteigende Strom herrscht zwar beständig Nachts von 5 oder 6 Uhr des Abends, bis 8 oder 9 Uhr Morgens, aber nicht immer, mit gleicher Kraft, und schwankt, wenn sich ein mehr oder weniger merklicher Wind erhebt. Der niedersteigende Strom während des Tages ist lange nicht so beständig; kaum zeigte er fich unter vier Beobachtungen emmahl, felbst zur Zeit völliger Windstille. Dieles Phänomen entdeckt uns die Urlache, warum, wenn mehrere Rauchkanäle 'fich in einem Schorpsteine vereinigen, der Rauch aus dem einen, unter dem

uben herabsteigt.

In dem folgenden Kapitel liefert Clavelin eilange Reihe von Verfachen, deren Refultate ha Lehrern Tabellen dargestellt find. Sie dienen zu Mimmen, welchen Einfluss beim Stosse eines Luftfroms deffen Stärke und Bef. hleunigung bekannt ad, auf die Hauptwirkung desselben, die mehr Mer weniger geneigten Richtungen, die Entfernung er antreibenden Kraft, und die Zertheilung des tromes in Oeffnungen von verschiedener Größe and Lage haben. Der Apparat dazu besteht aus drei nacken: erstens aus einem kleinen Windflügel mit Armen, (un volant composé de fix alles,) der fich a emer Trommel befindet, in welche die Luft durch the angemellene Oeffnung eindringt, und an dela Achfe außerhalb der Trommel ein Zeiger fitzt, m die Anzahl der Umdrehungen zu zählen. Z veias aus einem Blasebalge, in welchen sich, nach Imftänden, eine gerade oder gebogene Röhre, de-Jen Durchmesser 6 Linien im Lichten hat, einletzen Hist, und dessen feste Bodenplatte einen graduirten Togen trägt, mittelft delfen die bewegliche Druck-Butte fich zu einer bestimmten Höhe erheben lässt, Is dass sie von dem Gewichte in einer bekannten Zeit anz herabgezogen wird. Drittens aus einem Kamen, welcher eine Stube mit ihrem Kamine und Chornsteine vorstellt, und worin drei Oeffnungen, The dem Kamine gegen über, die zweite in einer er Seitenwande, die dritte in der Rückwand, worin fich der Kamin befindet, angebracht find. Jed diefer Oeffnungen hat 2 Zoll ins Gevierte und kan nach Belieben mit Schiebern verschlossen werden.

Mit diesem Apparate suchte Clavelin zuer die Kraft des Windstosses unter schiefen Richtunge zu beltimmen, indem er unmittelbar auf den Winflügel stofst. Dacauf befestigte er den Windslüge über das oberste Ende des Kamins seiner kleme Stube, und den Blafebalg vor einer der Oeffnunge wobei er den Verluch folgendermalsen abändert Um die Wirkung des Windes, je nachdem er a drei verschiedenen Richtungen, (fenkrecht auf de Kamin, von der Seite oder von hinten,) bläft, feinem Modelle darzustellen, setzte er die Roh des Blasebalgs nach einander vor jede der de Oeffnungen. Dabei wurden zuerlt die beiden a dern Oelfnungen verschlossen, dann die eine ut die andere allein, zuletzt allelbeide geöffnet, und bejeder dieler Abanderungen die Röhre des Biafebal einmahl 4 Zoll tief in die Oeffnung hineingeste k und mit der Wand durch angeleimtes Papier lub dicht verbunden, die andern Mahle außerhalb de Oeffaung 1, 2, 4, 6 Zoll und 1, 2, 3 Fuss von il entfernt gestellt. Die Resultate jedes dieser Verf che find in einer Tabelle von drei Kolonnen zufan mengestellt. In der ersten stehn die verschiedene Entfernungen des Blasebalgs, in der zweiten die Zeit, die er zum Herabsinken brauchte, in de dritten die Zahl der Umdrehungen des Windslügels

Hier einige der merkwürdigern Refultate, wele auf Zahlen beruhen, die insgefammt das Mitel aus 10 bis 12 Wiederhohlungen eines und defben Verfuchs find. Es war zu erwarten, dass er Luftstoss senkrecht auf den Kamin der stärkste doch liefs üch schwerlich vorhersehen, dass der buftitols von hinten ber eine viel ftärkere Wirkung bben würde, als der von der Seite, und doch hien dieles fast in allen zusammengehörigen Lagen Blafebalgs der Fall zu feyn. Noch merkwürdier ist das Verhältniss zwischen der Entfernung des Jasebalgs und der Impulsion, die er dem Windflüel ertheilt. Diele nimmt zu, wenn man den Blabalg weiter entfernt, bis auf 6 Zoll weit außeralb der Oeffnung. In dieser Lage findet das Maimum der Impulsion des Windslugels statt, und eite, hin vermindert fich die Impulfion wieder um mebr, je weiter man den Blasebalg entfernt. Dlavelin fucht dieses aus der Verbreitung der Luftstrahlen von der 6 Linien weiten Oeffnung des alebalgs ab, nach der 2 Zoll weiten Oeffnung , zu erklären; allein wie bei einer Eutfernung n 6 Zoll vor der, Oeffnung die Wirkung größer yn konne, als wenn die Röhre des Blasebalgs 4 bil tief bineinreicht und aller Zwischebraum mit upier beklebt ift, ift.fchwer zu begreifen. *)

Dieses hängt unstreitig von der Seitenmittheilung der Bewegung an die umgebende ruhende Luft ab, von der Venturi, Ann. der Phyfik, II, 418. f., handelt.

Noch interessanter und sehrreicher sind die Versuche, welche Clavelin mit dem sehr einfacher Apparate, den man den Ofen ohne Rauch, (poële sans sumée,) neunt, angestellt hat. Diese Vorrichtung wurde zuerst im Jahre 1686 von Dalesmeim Journal des savans, (Année 1686, pag. 83,) bekannt gemacht. Der Bericht, den de la Hire darüber der Akademie der Wissenschaften abstattete, steht im 10ten Bande ihrer Schriften, S. 692. Justel theilte der Londner Societät eine Nachricht von den Versuchen Dalesme's mit, welche man fammt einem Kupfer in den Philosophical Transactions, No. 18, abgedruckt findet. Seitdem ist die se Maschine unter dem Namen des Justelschen Ofens, poèle de Justel, bekannt.

Die Maschine Dalesme's, so wie sie im sournal des savans angegeben wird, ist nichts weiter als eine gekrümmte Röhre, deren beide Oeffnungen in die Höhe geben; der eine Arm derselben ist sehr kurz und dient zur Feuerstätte.

Das Kupfer in den Philosophical Transactions stellt eine Röhre vor, die aus zwei rechtwinklig mit einander verbundnen Stücken, einem horizontalen und einem senkrechten, besteht. Das Ende der senkrechten Röhre ist offen, das der horizontalen verschlossen. Dafür ist in der Mitte dieser letztern eine nach oben gehende Oeffnung, auf der das Ende einer Röhre und darin ein Rost, als eine Art kleiner Ofen worin das Feuermaterial brennt, befeltigt ist. Sobald die Lust in der Röhre nur etwas

derwärts, statt sich zu erheben, und werden von dem Luftstrome mit songerissen, der zur obern Oeffnung der senkrechten Röhre hinausgeht. Während nun der Rauch quer durch die brennenden Kohlen zieht, wird er gänzlich verzehrt, und man kann daher diesen Ofen mitten in eine Stube setzen, ohne dass man den geringsten Rauch oder Dunst zu fürchten hat.

So weit geht der Versuch der Herren Dalesme und Justel, dessen Erklärung ohne Schwierigkeit ilt. Man weiss, dass specifisch leichtere Fluida als die Lust, in ihr an teigen, specifisch schwerere sinken, und wie sich hierauf die Phänomene des Hebers bei Flüssigkeiten gründen. Im gleicharmigen Heber bleibt das Wasser im Gleichgewichte, beim ungleicharmigen strömt es zum längern Schenkel heraus, und zieht die Flüssigkeit im kürzern Schen-Man kehre den Heber in Gedanken um, so dass seine Schenkel in die Höhe stehen, und er wird nun für die Flüssigkeiten, die leichter als die Luft find, das, was er zuvor für die specifisch schwerern war, daher das leichtere Fluidum nun 'durch den längern Arm in die Höhe steigen, und das Fluidum in dem kürzern mit sich fortziehn wird. *) Diese Theorie, die, wie Clavelin

^{*)} Da Metall ein guter Wärmeleiter ist, wird die Röhre bald erwärmt, und dadurch die Lust in ihr im Hindurchziehn. Ist daher die Röhre lang, so Annal. d. Physik. 6. B. 3. St.

Systems der Kaminologie enthält, wird durch seine Versuche mit diesem Ofen, so wie ihn Justel angiebt, unter mannigfaltigen Abänderungen seiner Gestalt und Verhältnisse, (indem er an den beiden Enden des horizontalen Theils, Röhren von verschiedner Größe und Richtung anbringt,) vollkommen bestätigt.

Aufmerksamkeit. Wenn die beiden Enden der horizontalen Röhre mit gleich langen, senkrecht in die Höhe gehenden Röhren versehen wurden, so theilte sich der von der kleinen Feuerstätte zwischen ihnen bewirkte Luftstrom, und stieg aus beiden; wurde aber eine dieser Röhren erkältet, die andre erwärmt, so ging der Luftzug durch die kalte herab und durch die warme heraus. Taucht man die letztere in Wasser, so ändert sich die Richtung des Luftzugs. Nimmt man eine der beiden angesetzten Röhren fort, so tritt die Luft zu der Oeffnung der horizontalen herein und zur angesetzten Röhre heraus.

drückt die Luftsaule in ihr weniger als die gleich hohe, nicht durchweg so stark erhitzte Lustsaule über der Feuerstätte. Diese sinkt also und geht durch das Feuer, wodurch sie stark erwärmt und dadurch der Lustzug noch lebhaster wird. Dieses ist der wahre Grund jener Erscheinungen.

Der andere Verluch ist dieler: die horizontale hre und die Feuerstätte blieben unverändert. eine senkrechte Rohre wurde zugestopft, die dere liefs fich unter beliebigen Winkeln gegen die rizontale neigen, und wurde zuerft horizontal ge-Als Fener in der Feuerstätte angezundet arile, stieg die Luft, welche das Feuer nährt, zu Oeffnung der horizontalen Röhre hinein, Flamaund Rauch aber über die Feuerstätte empor. bebt man nun die bewegliche Robre, und verossert ihre Neigung gegen die horizontale allmäh-🔥 fo bilden fich fra t des einen bineingehenden. Luftstrome, ein hinein - und ein hinausgehen-📭, und zwar wird der letztere immer ftärker, 👩 😘 die Rühre mehr gedreht wird. Unter einer igung von 35 bis 40° hort der hineingehende som ganz auf, und der hinausgehen le füllt die waze Röbre; dann dringen Flamme und Rauch ganz a gar durch die Feuerstätte herab.

Das letzte Kapitel dieses zweiten Theils enthält de Reihe von Versuchen über die Temperatur des auches in den Schornsteinen. Sie wurden bei Stune von verschiedener Größe angestellt, deren Kane ungleiche Oessnungen, dabei aber Röhren, abornsteine,) von beinahe gleicher Höhe hatten. Temperatur der atmosphärischen Lust war 4° aumur. Die Beobachtungen wurden als halbe unden bei einer bestimmten Quantität Hitze und eines ganz oben in dem Schornsteine, das andere

16 oder 24 Fuls über dem Feuerherde hing. Die Resultate sind in drei Tabellen aufgezeichnet.

Sie führten den Verfaller auf folgende Schlülle: 1. dass die Wärme des Rauches zunimmt, wenn mehr Holz verbrannt wird, doch nicht in gleichem Verhältnisse mit der Holzmenge, so weit sich darüber aus dem Thermometer urtheilen lässt; 2. dass die Wärme in dem Schonnsteine, bei übrigens gleichen Umständen, desto stärker wird, je kleiner die Stube ist, worin das Feuer brennt; und 3. dass die Wärme des Rauchs immer mehr abnimmt, so wie er höher steigt, ungefähr um 1° Reaum. für jeden Fuss, den er steigt, so dass in manchen Fällen, wenn der Schornstein sehr hoch oder die Temperatur der Luft sehr niedrig ist, der Rauch am Ausgange des Schornsteines bis zur Temperatur der Atmosphäre herabgesunken seyn kann, in welchem Falle er jedoch, nach der Behauptung des Verfassers, noch specifisch leichter als die atmosphärische Luft ist.

Dritter Theil.

Alles dieses betraf blosse Hülfssätze aus der Statik des Feuers und die allgemeinen Phänomene der Kaminologie. Die Hauptsache enthält der dritte Theil, der bei weitem der wichtigste und interessanzste ist. Hier lassen sich jedoch nur die Hauptzüge liesern, welche die Arbeit Clavelin's charakteristren, und nur eine kleine Skizze von der Einrichtung seines Apparats, seinem Verfahren, den

Resultaten der Versuche und von den Folgerungen geben', die er aus ihnen zieht.

Der Hauptzweck des Verfassers ist zu bestimnen, wie unter allen denkbaren Umständen jeder Camin gegen die Unannehmlichkeit des Rauchens geichert werden kann.

Sehr viele Ursachen haben auf die Gewalt Einus, mit der der Rauch durch die Kamine getrieen wird. Die Zuglöcher, durch welche die nönige Luft zum Feuer kommt; die Größe der Stue; die Größe und Tiefe der Feuerstätte; die Höe, Richtung und Weite der Kaminröhre, (des chornsteins,) seine untere Erweiterung, (évasent,) und obere Mündung und die ihn umgehenden örper; äußere Ursachen, welche die Luft nach einer idern Richtung als das Feuer treiben; der Wäregrad, den die einzelnen Theile annehmen; die ebhaftigkeit des Brennmaterials.

Um den Einflus dieser Ursachen zu erfahren, uste Clavelin sie alle nach der Reihe, eine mit er andern verbinden und ihre Wirkungen beobihten. Nicht alle Versuche ließen sich mit den üben selbst, manche nur an Modellen anstellen, esswegen er zugleich forgfältig bestimmte, wie eit sich aus den Modellen auf die Zimmer im Groen schließen läst.

Die ersten Versuche wurden in einer sehr groen, ausdrücklich dazu eingerichteten Stube, die 500 Kubiksus enthielt, die übrigen in einem dazu befonders gebauten Laboratorium von 200 Kubike fu's Inhalt angestellt, und, (um zu sehn, welchet Einfluss die Grosse der Stuhe auf sie bat,) wurder fie fämmtlich erst in einem kleinern Laboratorio von 100 Kubikfuls Inhalt, und zuletzt nochmalils fall alle in einer Stuhe von gewöhnlicher Größe, d. h. von 2550 Kubikful's Inhalt, wiederhohlt. Die Anstalten waren so getroffen, dass man die wechselseitige Einwirkung mit einander verbundener Stuben von gleicher oder ungleicher Größe, die Wirkungen der Schornsteine von verschiedener Höbe, Richtung und abwechselnder Weite, die Erscheinungen in Schornsteinen, die von benachbarten Gebäuden beherrscht werden, oder in welche der Wind stöst, und endlich den Unterschied der Temperatur eines und deffelhen Schornfteins in verschiedenen Eutfer nungen von der Feuerstätte beobachten konnte.

lin zu seiner Disposition hatte, und der Laboratorien, die er bauen ließ, so wie die Mittel betrifft, deren er sich bediente, um über den Lustzug in ihnen völlig Herr zu seyn, und die beobachteten Wirkungen zu messen; so kam es dabe hauptsächlich auf folgende Punkte an: auf die Einlassung der Lust durch Oeffnungen, die mittelst Schieber zu erweitern und zu verengen sind auf die Oeffnung der Kamine, die er nach Beliebes verengt, (qu'il surbaisse à volonie;) auf die Tiest der Feuerstätte, die er auf eine gleich bequeme At verändern kann; auf den Schlund der Schornstele

röhre, den er, um den Strom des Rauchs nicht zu plötzlich zu unterbrechen, mit Hülfe eines schrägen Schiebers nach Willkühr verengt; und endlich auf die obere Oeffnung der Schornsteinröhre, der er vermittelst doppelter Schieber, die an den beiden Enden angebracht sind, und deren Ränder im Schornsteine rechtwinklig über einander schlagen, (dont les bords se rabattent au dedans du tuyau è angle droit,) jede beliebige Größe geben kann.

Mit Hülfe dieses Apparats verfolgt nun Clavelin Schritt für Schritt den Luftstrom vom Eintritte ins Zimmer an, bis zum Ausgange desselben durch die obere Oeffnung des Schornsteins.

Um die Kraft desselben nach Gewichten zu bestimmen, befindet fich bei allen Versuchen an der obern Oeffnung des Schornsteins eine ähnliche Wage, als die, welche ihm zur Bestimmung der Kraft der Flamme diente. Eine zweite folche Wage hängt in einem Leitungskanale, durch den die Luft eintritt, um auch die Kraft der dem Feuer zuströmenden Luft bestimmen zu können, nur dass hier die dem Feuer -zuströmende Luft auf die Wagschale von oben herab stösst, und die Gewichte in die andere Wagschale gelegt werden, um Gleichgewicht zu erhalten. Clavelin ist der erste Kaminolog, bei dem sich. dieses artige Hülfsmittel findet, dessen Nutzen sich durch genaue Resultate bewährte. Die Geschwindigkeit eines Luftstroms von bekannter Stärke ungefähr zu bestimmen, diente ihm ein Windstügel

mit einem Zeiger, obschon die Unvollkommenheit dieses Instruments ihm nicht unbekannt ist.

Um den Unterschied der Wirkungen eines ungetheilten und getheilten Luftstroms zu beobachten. verschliesst Clavelin die Oeffnung für den Luftzug mit einem Gitter oder Siebe, von bekannter Zahl und Größe der Löcher, welches er auch wohl dicht an die Feuerstätte setzt, und beurtheilt daraus die verschiedenen Arten von Luftlöchern der Kaminologen. Eben so stellte er über die Einrichtungen, die man erdacht hat, um die Windstösse vom Ausgange des Schornsteins abzuhalten, Versuche an, indem er diesen mit Schwengeln, Hebeln, drehbaren Conen etc. versieht. Der Einfluss dieser Vorrichtungen ist mit einer außerordentlichen Genauigkeit bestimmt. Schade, dass er die hierher gehörige Maschine von Delyle St. Martin, welche im Journal de Physique, 1788, Sept., beschrieben ift, 'nicht kannte; ihr Werth hätte sich durch seine Methode am sichersten bestimmen lassen.

Bei jedem Versuche bemerkt Clavelin sorgfältig die Menge und das Gewicht des gebrauchten
Holzes, und die Zeit, in der es verbrannte. Zu
den meisten Versuchen nahm er trocknes Büchenholz, weil es sehr gleichförmig brennt, und daher
zu Versuchen, die unter gleichen Bedingungen angestellt werden müssen, am tauglichsten ist. Er giebt
das Alter und das Gewicht des Kubiksusses dieses
Holzes bestimmt an, so auch das Gewicht der sich
völlig gleichen oder proportionalen Scheite. Um

nicht bloß das günstigste Holz zu gebrauchen, wiederholte er gemeiniglich die Versuche mit Eichenholz, das nicht völlig ausgetrocknet war, und verhältnismässig viel mehr Rauch, als andere Holzarten giebt.

Dieses Wenige mag hinreichen, um von der Vorsicht und Genauigkeit des Verfassers in seinen Versuchen einen Begriff zu machen. Die Anzahl seiner Verluche steigt auf tausende, deren jeder oftmahls wiederhohlt wurde. Die Resultate derselben sind in einer großen Menge vergleichender Tabellen zusammengestellt, welche jeden Umstand, über den Versuche angestellt wurden, sogleich unter allen andern möglichen Bedingungen darstellen, so dass man mit einem Blicke Endzweck und Resultat übersehen kann. Vorläusige Bemerkungen vor jeder Tabelle, belehren über ihren Zweck, und in den Bemerkungen, welche auf sie folgen, werden aus den darin enthaltnen Versuchen Resultate gezogen.

Sehr gut ausgeführte Zeichnungen tragen zur Verständlichkeit des Textes auch das Ihrige bei.

Clavelin stellt auf diese Art mehr als 70 allgemeine Sätze über das gegenseitige Verhältniss auf,
das die Zuglöcher, die Oeffnung des Kamins, und
der Schlund und die obere Oeffnung der Schornsteinröhre haben müssen, und zeigt den Einsluss
dieser Verhältnisse, auf die Geschwindigkeit und
Größe des Luftzugs, auf das Ansteigen oder Sinken
des Rauchs, auf die Wärme der Stube u. s. w.

Er bemerkt, dass, wenn man die Oeffnungen durch welche die Luft ins Zimmer tritt, und die durch welche der Rauch aus dem Schornsteine im Freie geht, verengt, die Bewegung der zustromen den Luft und des aufsteigenden Rauches beschleunigt wird, so dass, bis auf einen gewissen, durch die Erfahrung bestimmten Grad herab, durch die verengte Oeffnung, unter übrigens gleichen Umständen, mehr Luft herein, oder Rauch heraus dringt als aus einer weitern.

Ferner, dass die Rauchsäule an ihrem Umfange im allgemeinen weniger, als gegen den Mittelpunkt zu wiegt; woraus folgt, dass, wenn die Oeffnungen, welche die Luft zuführen, genau verschloffen, und die Schornsteine am obern Ende sehr weit find, wie dies gewöhnlich der Fall ist, längs einer Seite der Schornsteinröhre ein herabgehender Luftftrom entsteht, während die Rauchfäule auf der andern Seite in die Höhe steigt. Dieses Phanomen ift. eine der Urlachen des Rauchens der Kamine und Schornsteine, besonders in den Ecken, während. der Rauch frei vom Holze aufzusteigen scheint; ein Uebel, das fich, wie Clavelin zeigt, dadurch heben lässt, dass man den obern Ausgang des Schornsteins so weit verengert, bis die Rauchfäule an dea Seiten und in der Mitte mit gleicher Gewalt anftergt.

Wie er weiter bemerkt, hat das Zusammenziehn der Ränder des Kamins, (le surbaissement des chambranles,) wenig Einstuls auf das Zuströmen der Lust. Anteigen der Rauchfäule im Schornfteine. Die zum Schornfteine hinltrömende Luft wird dadurch gezwungen, fich dem Feuer mehr zu nähern und erhalt durchaus einen viel größern Grad von Wärme, als wenn der Eingang zum Schornfteine größer wäre, wodurch die Veranlassung zum Rauchen vermindert, dafür aber auch die Erwärmung des Zimmers erschwert wird.

Befonders, bemerkt er, ist es eine der wesentlichsten, bis jetzt zu wenig beachteten Einrichtungen, dass man den Kaminröhren und Schornsteinen eine pyramidalische Gestalt gebe. Die Grundsäche der Schornsteinröhre, 6 oder 7 Fuss über der Feuerstätte, muss ungefähr um ein Drittel größer, als die obere Oeffnung des Schornsteins seyn, und folglich das ganze Schornsteingebäude aus zwei über einander stehenden Pyramiden zusammengesetzt werden, si inst ieure s'élevant depuis la tablette du chambrante jusqu'a 6 à 7 pieds d'élévation, ayant pour base l'aire du soyer et pour sommet la base de la pyramide superieure.)

Nach Clavelin's fernern Bemerkungen hat die Tiefe des Herds auf den zuströmenden Luftzug und auf das Ansteigen des Rauchs keinen Einstuß, bloß auf die Erwärmung des Zimmers. Eben so wenig die Größe der Stube, worin sich der Feuerherd befindet; bloß die Intensität der Wärme im Zimmer ist danach verschieden, Er zeigt weiter, dass von zwei Stuben, die bloss durch den Schornstein mit einander in Verbindung stehen, die wärmere, und die sich am schnelisten durchheizt, in der andern Rauch veranlasst. Was ihm aber dabei unerklärlich blieb, ist, dass unter übrigens völlig gleichen Umständen, die größere unter beiden Stuben vor der kleinern die Uebermacht hatte, aus ihr die Lust an sich zog und sie rauchen machte, obschon diese verhältnismäsig wärmer und eher durchheizt werden müsste, als jene.

Eine für die Kaminologie wichtige Entdeckung, die Clavelin machte, ist, dass Luft, die durch ein Gitter oder Sieb zertheilt in ein Zimmer tritt, die Rauchsäule kräftiger stützt, und das Zurückschlagen derselben in die Stube wirksamer verhindert, als Luft, die in einer zusammenhängenden Masse eindringt. Da hierbei weniger kalte Luft als ohnedies zuzutreten braucht, so bleibt die Wärme in der Stube größer.

Er zeigt, dass die Luft der Zuglöcher, (ventouses,) der Cylinder und der Trommeln, womit man
die Einfassungen, (chambranles,) eines Kamins umgiebt, verhältnissmässig weniger Kraft hat, das Rauchen zu verhindern, als die Luft, die von andern
Theilen des Zimmers und besonders von der dem
Kamine entgegenstehenden Seite herkommt. Ist
eine solche Ergänzung der Stubenluft von außen her
nöthig, so bleibt es immer am vortheilhaftesten, die
äußere Luft durch gut angebrachte und proportio-

irte Gitter, Siebe oder Arrosbirs getrennt, als in janzen Massen, da sie oft eine ganz entgegengesetze Wirkung hervorbringt und das Zimmer allzu ehr erkältet, eintreten zu lassen.

Ferner zeigt er, wie unnütz die Zuglöcher, (venuses,) sind, die man in den Schornsteinen und an
irem Ausgange anzubringen pflegt; nach welchem
erhältnisse sich die Schornsteine von der senkrechn Richtung entsernen dürsen; und wie mächtig
ohe Schornsteine das Aussteigen des Rauches behleunigen. Er beweiset, dass Schornsteinröhren
on weniger als 15 Fuss Länge schwerlich hinreiien möchten, den nöthigen Luftzug zu unterhaln, und dass, um dieser Wirkung ganz gewiss zu
yn, der Ausgang des Schornsteines beinahe an
o Fuss über die Feuerstätte erhaben seyn mässe.

Durch sinnreiche Versuche thut er dar, dass die sammengesetzten Renvois, die man auf das obere nde der Schornsteine setzt, um die Gewalt des indes zu brechen, sehr schlecht der beabsichtigten irkung entsprechen, und eben so unnütz als kostielig sind; dass dagegen die Schwengel, (Boscules,) e beweglichen Kegel und die Balanciers von mehrm Nutzen, und besonders die letzten von einem emlich zuverlässigen Erfolge sind. Er bemerkt, so, um Schornsteine gegen das Hineinstossen des indes bei seinem Zurückprallen zu sichern, man en so sehr und fast noch mehr als auf den Wind lest, auf den zurückgeworfnen Luststrom sehn

Stande gebracht hat. Sie zerstreuen manches Vorurtheil, welches blosse Theorie ohne Erfahrung. selbst bei Kunstwerständigen veranlasst hatte, und führen die bisher gar schwankende und unzuverläsfige Kunst Kamine anzulegen, auf feste Grundsätze und bewährte Versuche zurück, obschon auch er noch nicht alles erschöpft, und den Physikern noch Der Theil vieles hierin zu thun übrig gelassen hat. der Statik, welcher die gegenseitige Wirkung elasti-, scher Flüssigkeiten von verschiedner' Dichtigkeit behandelt, läst sich als eine neue Wissenschaft be-Zwar ist wohl noch manches in ihr zu thun; dessen ungeachtet dürfen wir verfichern, dass es über wenige Theile der Physik ein vollständigeres Werk als dieses giebt, (?) und vielleicht zeigt keines mehr Ausdauer und Geduld in allmähliger Erforschung der Wahrheit. Wir halten daher dieses Werk der öffentlichen Belohnung und des Drucks auf öffentliche Kosten, für vorzüglich würdig.

IV.

PHYSIKALISCHE MERKWÜRDIGKEITEN,

2 11 S

ler Beschreibung von DE LA PEROUSE'S, Entdeckungsreise:

ausgezogen vom Henausgesen.

ie beiden Fregatten, welche zu dieser Entdekungsreife auf das reichlichste ausgerüftet waren; Bouffole unter dem Refehle des Grafen La Peconfe und l'Aftrolabe unter dem Kapitan Vicomte de Langle, verliessen die Rhede von Brest am isten August 1785, nahmen ihren Weg ther Madera, Teneriffa, die Trinitätsinsel, die brafilische Insel St. Catharina und um Cap Horn nach dem Hafen von Conception in Chili, wo fie den 44sten Februar 1786 ankamen. Dann ging die Reise über die Ofter - Insel und die Sandwich - Inseln nach der Nordwest-Küste Amerika's, (welche sie seim St. Elias-Berg erreichten und füdlich bis Monbrey verfolgten;) von da bei den Bashees - Inseln forbei in gerader Linie nach Macao in China, (wo se den 2ten Januar 1787 vor Anker gingen,) ferer nach Manilla, vor den Külten Formofa's, Chia's, Korea's, Japan's und des Amurlandes vorbei s nach der Infel Sachalin, und durch die Kurilen Sach der Bay von Awatscha in Kamtschatka, wo sie a September 1787 ankamen. Endlich über die Aunal. d. Phylik. 6, B. 3, St,

Navigators - pud Freundschaftsinseln und über die Infel Norfolk, nach Botany - Bay in Neu-Holland Hier lief La Peronse mit seinen beiden Fregatte den 26sten Januar 1788 ein, und verliefs die Bay wie der den 15ten März, um die Südkufie von Neu-Co ledonien, St. Cruz, Neu-Georgien and Louifiade, & wie die nördliche und westliche Küste Neu-Holland zu unterluchen. Im Anfange Decembers hoffte et zu Isle de France und im Juni 1789 in Breft einzu Allein feit er Botany-Bay verliefs, find laufen. alle Spuren La Peroufe's verschwunden. Scheiterten die Fregatten, die fich ftets im Gefichte behalten hatten, beide zugleich an den schwierigen klippenvollen Küften Süd-Indiens, deren Korallen ryfe schon mehr als Einem Seefahrer den Untergang gedroht hatten, oder gingen sie in dem furcht baren Orkane unter, welcher gegen Ende des Jahrs 1788 eine französische bei Isle de France stationirte Fregatte ins Meer begrub, und eine zweite völlig entmastete, und dem zwei lecke Schiffe, die 4 Jahre lang See gehalten, und mit Wind und Wetter gekämpft hatten, schwerlich so lange als zwei frische Kriegsschiffe widerstehn konnten? Dies wird wohl auf immer ein Räthfel bleiben. Im ersten Falle scheint die ganze Besatzung zugleich ein Raub' der Wellen geworden zu feyn, da sie sonst höchst wahrscheinlich Mittel hätte finden müssen, eine der dortigen europäischen Besitzungen zu erreichen. -Eine zweite Expedition von 2 Fregatten, welche unter dem Befehle des Generals d'Entre cafte aux

den 28ften Septemb. 1791 aus Breft auslief, um La Peroufe aufzuluchen, unterweges aber ihre beiden Anführer durch den Tod verlohr, und durch den dritten den Holländern auf Java verkauft wurde, fand zwar keine Spur von La Perquie's weiterer Fahrt und Bleiben, fuchte ihn aber auch an ganz falfchen Orten: in den Freundschaftsinfeln, an der Nordkülte Neukaledoniens und Neugeorgiens. auf Amboina, und an der Südköfte Neuhollands; alles Gegenden, die außerhalb des Plans der Rückreise La Perouse's lagen, wie seine Briefe aus Botany-Bay beweisen, indess fast keine der Küsten durchfucht wurde, längs denen La Peroufe seine Rückfahrt zu nehmen dachte. Vielleicht, dass die beiden Corvetten le Géographe und le Naturaliste, welche mit einer Gesellschaft Gelehrter und Kanstler unter dem Kapitan Baudin aus Havre auf eine Entdeckungsreife in der Südfee ausgelaufen find, uns über La Peroufe's Bleiben zu bestern Muthmalsungen verhelfen.

La Perouse hatte die Vorsicht gebraucht, sein Reise Journal von Macao, von Kamtschatka, und von Botany-Bay aus nach Paris zu senden. Unglücklicher Weise waren alle Gelehrte bei der Expedition zu einem gänzlichen Stillschweigen, bis zur Herausgabe der Reisebeschreibung verbunden, und hatten versprechen müssen, alle Nachrichten, bis auf die kleinsten Papiere, bei ihrer Rückkunst auf das Vorgebirge der guten Hoffnung La Perouse auszuliesern. Von sihnen sin i daher während der

Reife nur böchlt wesige Nachrichten nach Europt gekommen. Alles, was sich, diese Expedition bet treffend, in Frankreich vorsand, erschien auf Nationalkosten in 4 Quartbänden zusammengedruckt mit einem Foliobande Kupfer, unter dem Tirelt Voyage de La Péroufe autour du Monde, redigt par Milet-Mureau, Paris 1797. Enthält es gleich in wissenschaftlicher Rücksicht nur einen unbedeutenden Theil von dem, was wir nach glücklicher Rückkunft beider Fregatten zu erwarten berechtigt waren; so ist dochschon dieses wenige Physikalische von Werth, und verdiente in mehr als Finer Rücklicht in den Annalen der Physik aufbewahrt zu were den, besonders da das Meiste davon in den dentschen Auszügen übergangen ist.

- ansustellenden astronomischen, geoi
 graphischen, nausischen, physikalis
 schen und naturhistorischen Beobachs
 tungen, (IV, 42.)
- ben, um die Entdeckungsreise mitzumachen, so wird der Herr de la Perouse darauf sehn, dass beide keine Gelegenheit vorbeilassen, die astronomischen und nautischen Beobachtungen anzustellen, die ihm nützlich dünken. Die Astronomen beider Fregatien müssen den Gang der See- und Längenuhren ununterbrochen mit aller möglichen Genauigkeit beobachten, und jede günstige Gelegenheit nützen.

durch Beobachtengen am Lanife anszumachen, ohe und um wie viel sich ihr täglicher Gang verändert, hat, damit diese Veränderung bei den Längenbestummungen in Auschlag könne gebracht werden. Zu dem Ende wird er, überall wo er landet, sogleich Zelte und die tragbare Sternwarte, die er mit sich führt, aufrichten lassen, und unter gehörige Bedeckung setzen. So oft es der Himmel erlaubt, müssen auf den Schiffen Monds-Distanzen von der Sonne oder von Sternen genommen, daraus die Längen berechnet, und damit die Längen nach der Seeuhr verglichen, auch die Beobachtungen so viel als möglich abgeändert und vervielfacht werden, um daraus zuverläßige mittlere Resultzte zu arhalten.

Segelt er vor einer Külte vorbei, ohne zu ankern, so wird er, während die Breite derselben durch Höhenbeobachtungen bestimmt werden soll, fich möglichst in einerlei Parallelkreis, und eben se bei den Längenbeobachtungen im Meridiane des zu bestimmenden Orts zu erhalten suchen, um keiper vagen Distanz-Schätzung zu bedürfen.

to the necessary of a few plants of the town to the stands of the stands of

Täglich wird er, so weit es das Wetter erlaubt, die Abweichung und die Neigung der Magnet-Nadel beobachten lassen; auch jede interessante Himmelserscheinung, welche vorfallen sollte, und stets dahin sehn, beiden Astronomen alle Hülse und alle Bequemlichkeit zu verschaffen, worauf der Ersolg ihrer Arbeiten beruht. Der König ist überzeugt, dass alle Seeofficiere den beiden Astronomen ei-

he auffordern, die Wünsche der Akademie der Wilfenschaften in ihren Beobachtungen vor Augen zu Auch wird er den Ober-Chirurgen beider Fregatten den Auflatz der medicinischen Gesellschaft über die Beobachtungen, welche fie angestellt wünschte, mittheilen. - Auf jeder Fregatte wird ein Re gifter gehalten, in welches Tag für Tag die Beoback tungen über den Zustand des Himmels, des Meerel der Winde, der Ströme, der Variationen in de Atmosphäre, und alles, was zur Meteorologie gehört eingetragen wird. An den Landungsplätzen wird er alles, was zur Physik der Erde gehört, untersuchen lassen. Die gesammelten Erd - und Seenatura lien wird er fogleich classificiren, in ein Verzeich nifs, mit Angabe des Findungsorts und des Gebrauchs den die Wilden davon machen, eintragen und des Wichtigste gleich abzeichnen lassen. Ebet fo wird er die Kleidungen, Waffen, den Schmuck die Geräthe, mußkalischen Instrumente u. i. w. del Wilden, die er befucht, fammeln, alle merkwür digen Aussichten und Gegenden, Portraits aus des verschiednen Nationen, ihre Gebäude, Ceremonien Spiele und Kähne zeichnen lassen,

Alle diese Zeichnungen, Sammlungen und Beschreibungen, so wie die altronomischen Beobach tungen, müssen bei der Rückkunft Hrn. La Perousse eingehändigt werden, und kein Gelehrter oder Künstler kann für sich oder andere irgend etwat zurückbehalten, was Herr La Perouse für wert halten sollte, der für den König bestimmten Sammi

Jung einverleibt zu werden. Auch wird sich Herr La Perouse, kurz ehe er am Cap oder in Brest einläuft, alle Journale und Reiseberichte, die auf beiden Fregatten Officiere, Gelehrte, Künstler und Seeleute gehalten haben, unter Versprechen richtiger Zurückgabe, einhändigen, und sich ihr völliges Stillschweigen über die Reise, und ihre etwanigen Entdeckungen, auf ihr Ehrenwort zusagen lassen.*)

2. Astronomen und Physiker, welche La Perouse begleiteten.

Aftronomen: auf der Boussole Lepaute Dagelet, und auf l'Astrolabe Monge. Beide waren
damable Professoren der Mathematik an der Ecole
militaire in Paris, Dagelet auch Mitglied der,
Akademie der Wissenschaften, und einer der geübtesten praktischen Astronomen. Mit La Lande
unterhielt er zwar fortdauernd einen Briefwechsel,
durste ihm aber keine astronomischen Nachrichten
mittheilen. Monge, der das Seefahren nicht vertragen konnte, liess sich schon in Tenerissa wieder
an das Land setzen, und war so von allen Gelehrten
dieser Expedition der Einzige, der nach Frankreich
zurückkam, wo er seitdem Seeminister und Gene-

^{*)} Ohne diese Verpflichtung würden wir schwerlich den Verlust der vielversprechenden Beobachtungen der Physiker, welche La Perouse begleiteten, zu beklagen haben.

ral. Commissar in Italien war, und, wie man behauptet, die ägyptische Expedition entwarf, au der er Ronaparte begleitete, und von der er mit diefem wohlbehalten zurückzukehren das Glück hatte. An feiner Stelle führte der Kapitan de Langle, (nach La Perouse's Zeugniss ein ebet fo guter See-Aftronom als der Professor,) von e nigen feiner Officiere unterftützt, auf l'Aftrolabe die astronomischen Beobachtungen fort. Auch auf der Bouffole cooperirten alle Officiere zu den aftro nomischen Beobachtungen und den Aufnahmen un ter Dagelet's Direction, (IV, 165;) ein Uhr macher Guery hielt die Längenuhren in Ordnung und der Ingénieur-Geographe Bernizet entwart die Karten und Plane mit einer Genauigkeit, die La Perouse nicht genug loben kann. "Die Officiere der Bouffole", fagt er, "waren bald fo geübt im Obe ferviren, und unterstützten Dagelet so gnt, das wir ficher nie bis auf 10 in unfrer Länge irrig wa ren. " Breiten, die aus vielen Höbenbeobachtunger um den Mittag, verbunden mit correspondirenden Sonnenhöhen am Bord des Schiffs, indem es still lag abgeleitet wurden, hielten die Beobachter bis au 20" für zuläffig. Aftronomische Beobachtungen und Aufnahmen wurden stets doppelt, nämlich auf bei den Fregatten gemacht, (auf l'Aitrolabe entwar ein Officier die Riffe,) und stimmten stets auf da Beite überein.

Physiker: Auf der Boulsole de Lamanon, Mitglied der Turiner Akademie der Wissenschaften

ad Correspondent der Parifer Akademie, und auf Attrolate der Abbe Mongez, regulirter Chorerr von St. Genevieve und Herausgeber des Journal Phyfique. Das Fach des Erftern follte Geologie ud Meteorologie, des Letztern Mineralogie und byfik im Allgemeinen feyn. "Mongez hat die fogel, die mikrofkopischen Thiere, und die Krytogamisten übernommen," (schreibt de Lamaon an Condorcet,) "ich die Fische, die Papiions, die Meerinsekten und die Schaalthiere. Ich verde überdies das Geologische, die meteorologi-Chen und magnetischen Beobachtungen, Mongèz as Oryktognostische und die Zerlegung der Fossiden ubernehmen. Als ich noch zu Salon wohnte, Megte ich mich abwechselnd ein Jahr in meiner Familie aufzuhalten und zu sparen, um dafür das Jahr barauf zu reifen, fo dass ich damahls stets ein lahr Studium und ein Jahr localer Beobachtungen wechfilm liefs. Jetzt vergleiche und verarbeite ich meie Beobachtungen, während wir auf der See find, and fammle bei jeder Landung neue Thatfachen, fo als mein Leben fich wenig geändert hat. Ich wanschte," (schreibt er dem Seeminister von Macae bus,) "Ihnen eine Nachricht von unsern naturhistori-Tchen Entdeckungen und von meinen Arbeiten insbefoudere beilegen zu kounen, aber eins greift fo in das andere, dass ich dazu ganzer Bände bedürfte. ch habe vom Sande, der fich an das Senkblei hängt, bis zu den Bergen, die es mir zu ersteigen vergönnt war, möglichst alles untersucht, sammle Fische,

Schaalthiere, Infekten und Thierbeschreibunge und hoffe die Zahl der bekannten organischen Wi fen beträchtlich zu erhöhen. Die Naturgeschicht des Meers, der Erde und der Atmosphäre, beschäft tigen mich abwechlelnd. - Ich arbeite täglich über 12 Stunden, und werde doch felten fertis Da find Fifche zu anatomiren, Säugthiere zu be schreiben, Insekten zu fangen, Schaalthiere zu kla fificiren, Berge zu mellen, Steine zu sammeln, Ver fuche anzuftellen, Sprachen zu ftudiren, das Jout nal zu führen u.f.f. Mongez und ich, wir habel uns gehörig in das ganze Feld der Naturwissenschaft ten getheilt."- Lamanon wurde auf einer de Navigators - Infeln zugleich mit dem Kapitan de Langle von den Wilden erschlagen. "Ich bin in dels zehnmalıl böler", fagt La Perouse, "auf dit Gelehrten, welche den Wilden so unbeschreiblich idealifiren, als auf die Wilden felbst, die unfre Gefährten ermordeten. Der ungfückliche Lama non stellte noch den Tag, ehe sie ihn erschluger gegen mich die Behauptung auf, dass diese Med schen heller wären, als wir." Nach dem Wenigel zu urtheilen, was von den Beobachtungen diese Physikers bekannt geworden ift, muss man det Verlust derselben in der That bedauern.

Botaniker: Dr. de la Martinière, den Juffieu vorgeschlagen, und dem Thouin einen geschickten Gärtner beigesellt hatte, um Pslanzen und Samen einzusammeln und auszuläen, und der mit allem dazu Nöthigen auf das beste versehen wurdt

berdies schifften sich zwei Prevost mit ein, im
les Merkwürdige im Fache der Naturgeschichte
zeichnen, noch ein dritter geschickter Zeichner,
nehé de Vancy, für Gegenden, Sitten u.
m., was sich nicht beschreiben lässt, und ein im
zisisciren der Naturprodukte sehr geübter dann,
in fresne, (wie es scheint kein Gelehrter.)
r von Macuo aus nach Europa zurückkehrte.
neh beschäftigte sich der Oberchirurgus Rollin
issig mit Antworten auf die Fragen der medicinihen Gesellschaft, die Chirurgen beider Schiffe halin im Botanistren und Sammeln der Naturprodukte,
id der Gestliche der l'Astrolabe, der Pater Retveur, bei den meteorologischen Beobachtungen.

3. Physikalische Instrumente und Bucher, die mit eingeschifft wurden.

Passage - Instrument
astronom. Uhren
Zahler
Seenhren
engl. Chronometer
Bordaische Restexions Quadranten, um die Höhen und Abstände der
Sterne zu messen
engl. Spiegel - Sextanten
engl. Declinations - Bouslolen
engl. Inclinations - Bouslolen, dieselben, welche

Reife mitgenommen hatte, und mit denen, da keine in London tum Verkauf fertig waren, die engl. Commission für die Länge der Expedition aushalf.

verfertigt, welches diefer zur Vergleichung mit
den englischen, zugleich
mit einem Auffatze über
anzustellende magnet.
Beobschtungen mitgab.

Schaa und 1 fen b des T tige : ube. Da fch fifi fu

27

the total and the same

I while was the see of

n.

t

Voltaifches Endiometer
Contanalches Fudiometer
Luftballon, 26 Fuss hoch
and 22 Fuss weit, aus
Leinwand, die inwen-

dig mit chinefischem Papier überzogen war Papierhallens und

3 Papierballons and .

3 Ballons aus Goldschlägerhäutchen

Geschichte Aftronomie dande's Astropomie und Exposit du Calcul astron. Carlle's Astronomie und Coelum auftrale garithmilche Tafeln ayer's Tafeln Comftead's Atlas Peridienne de Paris Juguer Fig. de la terre Traité d'Optique Traité de Navigation Traité du navire autical Almanach A. 1786 Alendrier perpétuel Metrologie de Paucton off. fur les longitudes en escailler Vocabul, de maring.

der Dapres Discours du Neptune oriental. Alle für die Navigation gebräuchliche Bücher Deslandes flux et rellux de la mer Voffrus for les courans Peyffunel fur les courans et les coraux Und die besten Reisebe-Ichreibungen nach Ländern der Sädlee Die naturhistorischen Werkzeuge und Bücher find bier übergangen worden Journ. de Physique complet Deslandes recueil de Phys. Desaguliers cours de Phyl-Phylique de Musschenbroek Rachon Opuscules de Phyl. de Luc lettres phyl. fur la terra

des zu entdecken; doch warf man fie noch ohne weitern Schaden über Bord." La Per oufe hatte diesen Kisten auf der Boussole gleich anfangs, aus Forcht vor einem solchen Zufalle, auf dem obern Verdeske an freier Luft ihren Platz angewiesen.

d. H. Electricité de Signad-de la Fond

Rouland fur les gaz

Pallus fur la format. des montagnes

Tableau physico-météoro-logique, pour les obfervations à faire dans le voyage

Conftruction de thermo-mètres

Bacon histoire des vents

Deluc modificat, de l'atmosphère
Hygrométrie par de Sauffure
Bifai fur l'hygrométrie

Boffut rélifiance des fluide
Hales instruction sur l'est
de mer potable
Hales ventilateur
Dictionnaire de Chimie
Chimie de Fourcroy
Cristallographie de Rom
de Luste

Ocuvres de Henckel, de Dubois d'Antic, de Mar

Guettard carte mineralog.
Encyclopédia
Mémoires de l'Acad. del
Sciences.

4, Güte der Längenuhren und Refle zionskreise.

Die mitgenommenen Seeuhren zu Längenbestimmungen waren insgesammt von Ferdinand Bertshoud, der seine Längenuhren numerirt hat. Um sie zu reguliren, wollten sich die Astronomen der Instrumente der Akademie zu Brest bedienen, sanden diese aber, und besonders die Uhren, in den kläglichsten Umständen. (II, 11.) Zu Tenerissa sand Dagelet, dass nach einer Fahrt von 43 Talgen die Längenuhr No. 19 nur um 18" und die kleinen Uhren No. 29 um 60,7" und No. 25 um 28" zurück geblieben waren. Den Beobachtungen zu Conception in Chili zu Folge, hatte sich der tägliche Gang der Uhr No. 19 nur um 2 Sekunde seit

der Abreise aus Brest verändert, der Gang der kleinen Uhren aber zu beträchtlich, als dass man sich
auf sie verlassen könnte. Von Chili bis zu den Sandwichinseln stimmten die Längen aus Monds-Distanzen und nach der Uhr stets bis auf 10 oder 15 Bogenminuten zusammen. (II, 105.)

"Der Gang der Längenuhr No. 18 auf l'Astrolabe", schreibt de Langle dem Seeminister von Monterey aus, (t. 4, p. 161,) "ift zum Bewundern gleichförmig; so dass ich alle Längen, die wir seit unfrer Abreife von Conception bestimmt haben, für völlig scharf und zuverlässig halte. Die Seeuhr No. 27 geht zwar minder gleichförmig, doch noch immer bester wie wir und Berthoud selbst, erwartet hatten. " - ,, Seit unsrer Abreise von Conception gehn die beiden Seeuhren No. 19 und 18 so ganz übereinstimmend, dass sie bei der Ankunft auf der Ofterinsel nicht über 2 Bogenminuten in den Längenbestimmungen differirten. Das war in den kalten Regionen des Cap Horn nicht der Fall; No. 18 wich um 1° in der Länge ab, von der Strasse le Maire bis Chili, so dass Berthoud's Correctionstafel wegen der Wärme nicht genau zu seyn scheint. (11, 72.)

"Wir ziehn einstimmig", sagt de Langle, (IV, 161,) "die Bordaischen Kreise den Sextanten bei Beobachtung der Monds Distanzen von der Sonna und von Sternen vor. Bis auf einige Fehler in der Construction sind sie, wie mir dünkt, bei weitem die vorzüglichsten Instrumente für Längenbestim-

Annal. d' Physik. 6. B. 3. St.

mungen auf der See. Zwei meiner Officiere un ich, wir erhalten durch fie ftets fehr gut zusan menstimmende Refultate; auch der Pater Rece yeur und 4 meiner Steuerleute find in Beobach tungen mit ihnen ziemlich genbt. " - "Unfre Sex santen waren nach Art der Ramsdenschen einge richtet; die Bordaischen Reslexionskreise hatte Le noir in Paris verfertigt. Diele letztern find we niger Fehlern als die erstern ausgesetzt, und von viel fichererm Gebrauche. Da je zwei auf einande folgende Beobachtungen auf ihnen nach entgegen geletzten Richtungen genommen werden, fo ift kel ne Verification des Nullpunkts nöthig, und fall aller Irrthum dabei fort; die Fehler der Theilung laffen fich vermindern fo weit man will, wenn man die Beobachtung oftmahls wiederhohlt, so dass mad mit ihnen nur im Zeitpunkte des Berührens der beiden Bilder, Irrthum zu fürchten hat. nahmen wir alle Monds-Diftanzen mit den Reflexions kreisen, jede so vielmalil hinter einander, als es die Umstände zuliessen; und da wir im Gebrauche des In struments aufs beste geubt waren, fo dürfen wirrech nen, dals auf unfre Langenbestimmungen aus Monds Distanzen kein anderer Fehler als der der Mondstafeln Einfluss gehabt habe. Der Fehler der Tafele steigt höchstens auf 50", im Durchschnitt schwerlich über 30" Zeit, oder auf 1 Bogengrad, fo dals wir uns auf unfre Längen aus Monds-Diftanzen bis auf 15' verlassen können. Wir dürften sie daher aller diags brauchen, um nach ihnen den Gang unfret

Langenuhren zu beurtheilen, um so mehr, da sie auf beiden Fregatten unabhängig von einander angestellt wurden. Durch das schönste Zusammenstimmen ist auf diese Art die unwandelbare Regelmässigkeit im Gange der Längenuhr No. 19. nach der wir alle unsre Längen bestimmt haben, dargethan. Die Vorsicht aller Art, und die mannigfaltigen Prüfungen, die wir angewandt haben, geben mir die Ueberzeugung von der möglichsten Genauigkeit der-Nach vollen 18 Monaten geben die Seeuhren No. 19 und No. 18 gleich genügende Refultate als bei unsrer Abreise, und erlauben uns täglich mehrere Längenbestimmungen von Küsten; ein Be-- weis, wie weit Berthoud über die Gränzen hinausgegangen ist, die man seiner Kunst bisher setzte, (II, 285.)

Aus Unachtsamkeit war die Uhr No. 19 nach der Ankunft in Macao vergessen worden aufzuziehn, und 24 Stunden lang/gestanden; dadurch veränderte sich ihr täglicher Gang um einige Sekunden, blieb aber doch immer noch so gleichförmig, dass Dagelet mit ihr völlig zufrieden war. Nicht so die Uhr No. 18, welche gegen Ende der Reise Unregelmässigkeiten zeigte, die man sich nicht zu erklären wuste. Die Länge von Tongataboo in der Südlee hatte. Cook bei einem sünsmonatlichen Aufenthalte aus mehr als zehn tausend Monds-Disinzen bestimmt; Dagelet's Bestimmung wich von ihr nicht 7 ab.

5. Memorandum der Akademie der Wissenschaften für die mitreisenden
Physiker.

Geometrie, Astronomie, Mechanik. Zu den interessantesten Beobachtungen, welche die Seefahrer anstellen können, gehört die Bestimmung der Pendellungen unter verschiedenen Breiten. wenigen, welche wir jetzt haben, sind von verschiedenen Gelehrten und mit verschiedenen Pendelapparaten bestimmt worden. Dieser Mangel an Gleichförmigkeit in den Operationen, muss die daraus gezogenen Resultate über das Verhältniss der Schwerkraft an verschiedenen Orten, weniger zuverläsig machen, daher eine ganze Reihe von Pendelbeob. achtungen, mit einerlei Instrument, von denselben Beobachtern angestellt, äußerst schätzbar seyn würde. Die Akademie kann es den mitreisenden Gelehrten nicht genug anempfehlen, überall, wo sie landen werden, sich dieler Arbeit mit aller möglichen Sorgfalt zu unterziehn.

Die Akademie wünscht ferner, dass sie ihre Original Berechnungen der Länge aus Monds-Distanzen ausbewahren mögen, damit man aus correspondirenden Beobachtungen andrer Astronomen auf dem festen Lande, die Elemente corrigiren, und dadurch die Längenbestimmungen selbst berichtigen könne. Bei Beobachtungen von Sonnensinsternissen müsten nicht blos Ansang und Ende, sondern auch die Lage der Hörner im größt-möglichen Detail angegeben werden.

Das Phänomen der Ebbe und Fluth hat zu groen Einstels auf die Schifffahrt, als dass es nicht ie Aufmerksamkeit der Reisenden auf sich ziehn illte. Sie würden hauptsächlich die doppelte Ebbe nd Fluth täglich mit Sorgfalt beobachten müssen, och fehlt es an genauen Beobachtungen der Fluth ings der Westküste Afrika's und Amerika's und in en Molukken und Philippinen. *)

Physik. Unter der Menge von Naturbegebeneiten, welche Gegenstände der Physik ausmachen,
verden sich die mitreisenden Physiker nur an die
alten müssen, welche von einer regelmässigen Urch abhängen, deren Intensität aber nach Ort und
mständen auf eine Art variirt, welche sich ledigch durch vielsache Reihen von Beobachtungen beimmen lässt.

Dahin gehört zuerst die Abweichung der Magnetadel. **) Da die Beobachtung derselben zur ge-

^{*)} In der Bay von Conception in Chili, in der es fast keine Strömung giebt, steigt die Fluth um 6 Fuss 3 Zoll, und erreicht an den Tagen des Neu-'und Vollmonds um 1 Uhr 45 Minuten ihre größte Höhe. (II, 58.) In der sehr offenen Bay von Monterey steigt sie um 7, im Fort des Français, (58° 37' nördl. Br.,) um 7½ Fuss, und tritt an Volloder Neumonden in ersterer um 1½, im letztern um 3 Uhr ein.

^{**)} Unter dem Beobachtungsregister am Ende von Per ause's Reise sindet sich eine große Menge von Declinations Beobachtungen, deren mehrere auf

nauen Schifffahrt selbst wesentlich nothwendig ist; so begnügt sich die Akademie, ihnen Beobachtungen der säglichen Variation der Magnetnadel an Landungsplätzen, mit Hulse ihrer vorzüglichen Instrumente anzuempsehlen. — An alien Landungsplätzen, und selbst bei stillem Wetter auf dem Meere müste auch die Neigung der Magnetnadel mit großeter Sorgfalt beobachtet und im letztern Falle die Größe der Unzuverläßigkeit, wo möglich, bestimmt werden. *) Aus Beobachtungen zu Brest-

Beobachtungen des Azimuths beruhen. Da abet die Längenangaben Reductionen bedürfen, und diese großentheils nicht ganz zuverlästigen Beobachtungen nur für wenige Lefer Reiz haben durften, so übergehe ich sie. Doch wird folgende Bemerkung La Perouse's, (III, 306,) hier an ibrem Platze feyn: "Halley's System über die Abweichung der Magnetnadel wurde selbst in der Augen ihres berühinten Erfinders allen Giauben verlohren haben, hätte er mit uns die Fahrt von Monterey, (104° westl. Lange,) nach China macht, und dabei, wie wir, wahrgenommen, dafi bier auf einen Strich von 76° in der Länge oder von 1500 Lieues, die Abweichung der Magnetne del fich nicht über 5° andert. Aus ihr kann alk gewiss der Seefahrer nichts über seine Lauge schlie fsen, und diese weder, wie Halley wollte, be stimmen, noch berichtigen."

[&]quot;) "Ich habe", schreibt de Lamanon von der Insel St. Katharina an Condorcet, (IV, 254) "mit großer Sorgsalt viele magnetische Beobach

a gefunden zu haben, dass an allen diesen Ordie Intensität der magnetischen Krast der Nadel
gleich sey. Die Akademie wunschte, dass die
senden diese Beobachtungen auf einem größern
striche wiederhohlen und dabei die magnetische
att nach der Schwingungszeit einer guten Incli-

tungen mit beweglichen und auf dem Schiffe befestigten Eisenstangen, über die horizontalen und fenkrechten Schwingungen der Declinations - und der Inclinations - Nadel, und das Gewicht, welches ein Magnet in verschiedenen Breiten zu tragen vermag, angestellt. wird feit langer Zeit nicht fo viele Erfahrungen über diele Materie beisammen erhalten haben. Unter andern beobachtete ich 24 Stunden hinter einander die Inclination der Nadel, um genau den Augenblick zu bestimmen, wenn wir den magnetijelen Aequator durchschneiden wurden. Ich fand das wahre Null der Inclination am Iten Oktober 1785 um 8 Uhr Morgens, in 10° 46' füdl. Breite und ungefähr 4° 6' weltl. Länge; dabei war die Abweichung der Magnetnadel ungefähr 5° 56' weltl." -Aus dem Reiseregister erhellt, dass beide Fregatten dreimahl den magnetischen Asquator durchschnitten haben; da aber ihre Inclinations; Beobachtungen fo hochft unzuverleißig find, auch wegen der wahren Länge noch einer Reduction bedürfen; so übergehe ich sie, da keine Angaben beffer als falfche find. Hier nur zum Beweife die Beobechtungen, die de Lamanon erwähnt, aus dem Register.

nations - Nadel schätzen möchten. Beobachtungen dieser Art lassen sich freilich nur am Lande, oder höchstens auf der Rhede, mit der nothigen Genauigkeit anstellen; doch würde es gut seyn, sie bei ruhigem Wetter auch auf dem Meere zu versuchen. Vielieicht dass sie auch dann richtige Resultate geben. Besonders interessant wurde es seyn, die magnetische Kraft an Orten zu bestimmen, wo die Inclination am größten oder am kleinsten ist. *)

								•					
ł	La Boussole				Ī		1 1	L'Astrolabe				•	
_ i			Länge		I I.	Incli-		_ '´\	•	Länge		cli-	
Oct	_	eite				nation.		eite		westl.		nation.	
1785	ſü.	dl.	nach der		1			dl.	K .	nach der			
			Seeuhr.					4		Seenhr.			
4	56	37	I	°41'	10	°30'N	5	0421	0	°50'	2	0	
.5		50			1 .	_	6	51	I	22	2		
·5	8	5	3	I	7		8	11	2	7:	3	15	
7	9	29	3	39 .	3	30	9	34	2	•	6	45 -	
8	10	57	ſ		0	0		_	(3	21(()	1	-	
į	3	(8 Uhr				Morg.)		`			•	*	
9	12	14		•		13 S	12	19	1 3	52			
10	13	23	5	46	0	_	1		(4	28C)	II		
	•	Ÿ	(5	23(()	١ {		1	ì	1		1		
, 11	14	39		,	2	30	14	38	(6	95)) 15	30	
ļ	į	-	(6	12()	١ ا	•	1		1 .	•		•	
12	15	46	7	14	14		1					٠,	

C bedeutet Längenbestimmungen aus Monds - Distanzen.

d. H.

"), Wir stellten zu Tenerissa unsre Beobachtungen über die Inclinations Nadeln an, erzählt La Perouse, sanden aber in den Resultaten keine Uebereinstimmung, und sühren daher diese Beobachtungen nur als Beweise ans, wie viel diesen Instrumenten noch an der Vollkommenheit sehlt, die sie haben müßen, wenn man sich auf Beobachtungen über die Inclination verlassen sollte. Viel-

Da die Reisenden eine Luftpumpe mit sich füha, so könnten sie an inehrern Gegenden das spesche Gewicht der Luft, auf die bekannte Art Otvon Guerike's finden. Doch mülsten sie

leicht dass die Menge von Eisen, womit der Boden Teneriffa's erfüllt ift, (?) mit an den enormen Unterschieden, die wir wahrnahmen, Schuld ist." (La Perouse II, 18.) Der wahre Grund der Abweichung liegt indels ohne Zweifel in der Unvollkommenheit aller ältern Inclinations Nadeln, da Borda's Inclinations-Kompals der erste war, den man genau in die Mittagsflache bringen konnte. Vergl. Anvalen den Phyfik , IV , 449 , Anm. Schon aus den in der vorigen Anmerkung mitgetheilten Inclinations - Beobachtungen, erhellt der ausserordentliche Unterschied zwischen den auf der Bouflole und der Astrolabe beobachteten Neigungen. Hier nur noch ein Paar. Auf der Infel St. Cacharina in 27° 21' S. Br. und 30° W Länge bestimmten die Beohachter der Boussole am 19ten Nov. 1785 die Inclination auf 30° 30'; die Beobachter der Altrolabe den 17ten Nov. auf 39° 52', den 18ten Nov. auf 38° und den 19ten Nov. auf 40° 15'. -Zu Talcaguana in Chili 36° 43' S. Br. 55° 30' W. Länge, im Februar 1786 erftere die Inclination auf 50° 45', letztere auf 56°; im Port des Français in Amerika 58° 38' N. Br., 119° 46' W. Länge, im Juli 1786 erstere auf 74" 15' und 73° 30', die Declination auf 28° öftlich. Zu Mandla wurde von den Beobachtern der Bouffole unter 14° 23' N. Br. und 98° 50' W. Länge, die Inclination auf 11° 5' und die Declination auf.o° 33' weltl, beltimmt.

dabei stets auf Thermometer - und Barometerstand
fehn, und eine genaue Wage haben, die auf 3 Grat
Ausschlag gäbe.

Die Akademic ermuntert die Reisenden zu stünd lichen Beobachtungen der Barometerhöhe in der Nache des Aequators, um, wo möglich, die Größe der Barometer-Variationen zu entdecken, welche dem Einflusse der Anziehung der Sonne und des Moodes auf die Atmosphäre der Erde zuzuschreiben sind, da diese Variation dort am größten, die, welche von andern Ursachen abhängt, am kleinsten ist. Es wird überstüßig seyn, zu bemerken, dass diese delikaten Versuche am Lande, mit der größten Vorsicht anzustellen sind. Auch werden die Reisenden sich überzeugen können, ob das Quecksilber im Barometer an der Westküste Amerika's um 1 Zoll höher als an der Ostküste steht, wie einige es wollen wahrgenommen baben.*)

Da die Reisenden einige kleine derostate mit sich führen, so würde es interessant seyn, sich mit telst ihrer von der Höhe zu versichern, bis zu welcher die Winde, die über die See bin blasen, reichen, und ihre Richtung in den höhern Gegenden der Atmosphäre zu beobachten. Vorzüglich wichtig würde es seyn, an Orten, wo die Passatwinde, (vents alizes,) herrschen, diese Winde mit denen in den höhern Luftregionen zu vergleichen.

Auch die Strömungen des Meers verdienen ihre Aufmerksamkeit. Die Akademie wünschte, dass

^{*)} Siehe Annalen der Phyfik, VI, 195.

Reisenden nach ihrer Rückkunft, ihr eibe allgene Uebersicht über die Strömungen, die sie an
verschiedenen Theilen der Erdkugel gefunden
en, vorlegten, gegründet auf Vergleichung des
h den gewöhnlichen Methoden bestimmten Wegs
Schiffs, mit dem aus den Längen- und Breitentimmungen gefundenen. *)

Besonders an der Nordwestküste Amerika's fand La Berouse ausnehmend reissende Ströme, welche bei den ewigen Nebeln, (kaum kann man des Monats auf 3 helle Tage rechnen,) die größte Vorlicht nöthig machten; bei Cap Hector fanden fich Ströme, welche eine Geschwindigkeit von 6 Knoten, (6 Seemeilen in 1 Stunder) hatten. (IV, 210.) "Aus dem taglichen Unterschiede zwischen unserer Länge nach der Schiffsrechnung und nach Beobachtungen und Längenuhren, können wir Tag für Tag die Richtung der Strömungen beurtheiten, der Südke trieben fie uns von Cap Horn nach den Sandwichinsein zu, westlich, ungefähr 3 Lieues in 24 Stunden, den Strich zwischen 1° füdl. bis 70 nordl. Breite ausgenommen, wo be mit gleicher Geschwindigkeit öftlich waren. Bei unserer Ankunst auf den Sandwichigfeln war unfere Länge nach der Schiffsrechnung um 5° irrig, fo dass, wären wir, gleich den altern Seefahrern, von Mitteln, die Länge durch Beobachtungen zu bestimmen, entblösst gewesen, wir die Sandwichinseln um 5°, (ja vielleicht, ware die Ehre unfrer Steuerleute hierbei nicht mit im Spiele gewesen, um 100.) zu weit würden nach Often verfetzt haben. Diese Strömungen. die than chemabls nicht gewahr wurde, find unkreitig an den großen Irrthumern der alten spaniDie Stefahrer werden viele interessante Beobachtungen über die Temperatur und den Salzgehal des Meerwassers in verschiedenen Tiesen und at verschiedenen Gegenden, auch über die Veränderung in dessen specifischem Gewichte und Bitterkeit je nachdem man sich der Küste näbert, austeller können. Beson ters fordert sie die Akademie auf die Temperatur des Meerwassers in einer gewisser Tiese, mit der an der Oberstäche steilsig zu vergleichen, auch keine Gelegenheit vorbei zu lassen, die Temperatur von Höhlen, Gruben oder Brunner am Lande zu beobachten. — Was den Salzgehal und das specisische Gewicht des Meer-, Fluss- und Quellwassers betrifft, so besitzen wir darüber school

schen Karten und Entdeckungen Schuld, die alle Inseln der Südsee, der amerikanischen Küste vie zu nabe fetzten. " (II, 106.) "Den 29ken August 1786 kamen wir unweit Nootka Sound, an de Nordwefikulte Amerika's, als wir von halber Sunde zu halber Stunde das Senkblei fallen liefsen, vor einem Sandgrunde 70 Klafter tief, auf einen 40 Klaster tiefen Grund aus Kieselgerull; dieser hielt eine Lieue weit an, dann kam wieder, in 75 Klaft ter Tiefe, Sandboden. Offenbar waren wir alfo über eine Bank fortgegangen. Wie g Lieues von der Kill fte, ein 150 Fals hoher und 1 Lieue breiter Berg auf lauter abgerundeten Kiefeln, fich auf einem Fofs von Sand, im Grunde des Meers bilden konne mochte schwerlich zu begreifen seyn, wenn mat nicht auf dem Meeresgrunde einen Strom, gleich einem Flusse, annehmen will." (11, 237.)

d. H.

fini aus leinen Papieren bekannt gemacht hat. Ie jetzigen Reisenden hatten Gelegenheit, sie für e meisten Meere der Erde zu bestimmen. Es genort dazu weiter nichts als eine sehr empfindliche hrenheitische Senkwage, dergleichen Lavoiter für den Abbé Chappe besorgt hatte. Fügt an dazu einige Versuche mit Reagentien, so läst ch auch leicht die Menge von Salz bestimmen. eigt ein Wasser etwas Merkwürdiges, so würde gut seyn, es abzudampfen, und die daraus erenktenen Salze wohl eingepackt zur fernern Unterlachung mit zurückzubringen.

Die Seeleute unterscheiden das slache Eis, welhes einige Gegenden des Meers bedeckt, von den
licken, isolitt scheinenden Eismassen, die schwimmenden Eisbergen gleichen. Es würde interessant
syn, beide Eisarten und ihr Vorkommen genau zu
miersuchen, um vielleicht Ausschluß über die Art,
sie sie sich bilden, zu erhalten.

Außer diesen regelmäßigen Naturerscheinungen verden die Reisenden auch manche der zufälligen Meteore zu beobachten Gelegenheit finden: z. B. Nord- und Südjeheine, deren Höhe und Amplitude zu beobachten wäre; Walferhosen, über deren Urach man noch meht einig ist, ob sie der Electricität oder der wirhelnden Bewegung einer Lustmasse, die labei das ausgelöste Wasser fahren lassen muß, zuzuschreiben sind; und das Leuchten der See in manchen Gegenden, welches man einer zahllosen Menge

deuchtender Thierchen zuzuschreiben pflegt, we ches aber, da die See überall, wo sie bewegt wird zu leuchten scheint, noch genauer als bisher zu untersuchen wäre, um zu entscheiden, ob dabei nich andere Ursachen mitwirken.

Chemie. Ist die atmosphärische Luft an der Ober fläche großer Seeltrecken reicher an Sauerstoff, al am Lande, wie Ingenhouss an den englischen Ko sten bemerkt zu haben glaubt? Hierüber müsster die Reisenden Beobachtungen anstellen; und bestätigte es fich, fo ware zu untersuchen, ob das auf offenem Meere gerade fo der Fall ift, als an der Kusten, wo oft das Wasser mit Varech und mannig faltigen Pflanzen bedeckt ift. Ueberhaupt wäre die Unterfuchung der atmosphärischen Luft in verschiet denen Gegenden und Hohen um fo interelfanter, de man darüber noch gar nichts Genügendes hat. (1785.) Die Unterfuchung mit Salpetergas scheint die einfachste und sicherste zu feyn. Das reinste Salpetergas erhält man dazu aus Salpeterfäure und Queckfilber, oder Eifen.

Es ist jetzt ausgemacht, dass sich Sedativsalz im Wasser mancher Seen sindet, z. B. im See von Monte Rotondo in Italien. Es wäre interessant, noch mehrere solcher Seen aufzusunden. — Es wäre auch möglich, dass sie natürliches Natron fäuden; dann wäre zu untersuchen, mit welchen Stoffen das Natron vermischt ist, wie weit es vom Meere liegt, und dergleichen Umstande mehr, welche über den Prozess der Zersetzung des Seesalzes Ausschlus ge-

Sen könnten. — Auch würden die Reisenden ihre Sufmerksankeit auf die neuen noch unbekannten Fürbestoffe zu richten haben, die ihnen vielleicht ufstossen.

Noch schlägt der Abbé Tessier in einem weitläungen Auffatze Verfuche über die beste Art vor, das eingeschiffte Wasser trinkbar zu erhalten, de die bisher empfohlnen Methoden, das Seewaller trinkbar zu machen, alle zu weitläufig und koftspielig and. "So viel ich davon in Erfahrung gebracht habe," fagt er, "verdirbt das eingeschiffte Wasser bloss dadurch, dass es Insekten in Eiern in sich enthält, welche in den heißen Gegenden auskriechen, fterben und faulen. Die Insekteneier finden sich entweder in den Gefässen oder im eingeschöpften Waler. Das im Winter und aus Brunnen geschöpfte alt uch länger als im Sommer oder aus Flüssen gecommene, weil die Insekten nur während des Sommers, und am meisten in den Flüssen, ihre Eier legen. Es ware wichtig, auszumachen, ob die Eier fich los im eingeschifften Waller, oder blos im Holze der Gefalse befinden, und ob fie dieles vielleicht erst während der Reise durchbohren, Dieses aufs Reine ku bringen, und die Mittel dagegen zu prüfen, will die vorgeschlagene Reihe von Versuchen dienen, welche der Leser, den dieses interessirt, in La Pocoufe's Reife, Tome IV, p. 199, nachlesen mag.

Das etwas flüchtige naturhiftorische und mediciische Memorandum übergehe ich, To wie auch die
vortrefsliche, äußerstgenaue Instruction Thouin's

für den mitreisenden Gärtner, Tom. IV, p. 205

232, und die nicht uninteressanten Fragen der medicinischen Gesellschaft, p. 180 — 196.

. 6. Vermischte physikalische Bemerkungen.

"Wenige Tage nach unster Abreise von Tenerista vorlohren wir den schönen Himmel, den man nur in den gemäsigten Zonen sindet. Des Tagsüber herrschte stets ein Mittel zwischen Nebel und Wolken, ein mattes Weiss, welches unsern Horizont auf weniger als 3 Lieues beschränkte. Nach Untergang der Sonne verliert sich indes dieser Dunst, und die Nächte sind beständig sehr schön." (La Perouse, II, 23.)

"Den 25sten Oktober 1785 hatten wir, (unter 23° S. Br.,) ein ungewöhnlich heftiges Gewitter; der ganze Himmel schien in Feuer zu seyn. Ich brachte einen Theil der Nacht im Beobachten des selben zu, und hatte das Vergnügen, drei auswätts fahrende Blitze wahrzunehmen. Sie stiegen vom Meere Pfeilen gleich, zwei serkrecht, der dritte unter einem Winkel von etwa 75° in die Höhe. Der Blitz schlängelte sich minder als in Frankreich. Gegen Ende des Gewitters zeigte sich ungefähr ¼ Stunde lang an der Spitze des Gewitterableiters ein leuchtender Punkt, das sogenannte Feuer St. Elme, nicht aber auf den andern Masten. Ich predige täglich zu Gunsten des Gewitterableiters, den man

egnehmen will, und glaube fast, Herrn La Peoule, dem man'igelagt hatte, die Engländer häten ihn fehr unbequem gefunden, und hefsen ihn brt, von der Natzlichkeit desselben überzeugt zu aben. Schon Forfter erzählt ein Beispiel, wo er Gewitterableiter auf dem Schiffe des Kapitans Cook von wesentlichem Nutzen gewesen war. h hoffe, wir werden uns am Ende dahin vereinien, das man bei den Vorbothen eines Sturms den Lewitterableiter wegnimmt, damit er nicht zerbro-Men werde, und ihn bei Ankunft eines Gewitters Heder auffetzt." (de Lamanon, IV, 258.) "Wir aren um SUhr Abends", (fagt La Peroufe von elem Gewitter,) "mitten in einem Kreise von Feuer, die Blitze rund umher von allen Punkten des prizontes ausfuhren. Das Feuer St. Elme zeigte h nicht bloß an der Spitze des Gewitterableiters der Bouffole, fondern auch an der Mastfpitze or Aftrolabe, die keinen Gewitterableiter führte. Atdem war das Wetter bis zum Gten November shaltend schlecht, und wir befanden uns in Ne-Min, dichter felbst als die, welche im Winter an Kuste Bretagne's herrschen."

"Das Nairnesche Schiss - Barometer mit seiner nreichen Suspension ist ohne Vergleich das vorglichste. (Vergl. Ann., VI, 195.) Trasen gleich wetteranzeigen desselben häufig zu, so scheint doch eine Disposition in der Atmosphäre zu gen, die, ohne Regen oder Wind zu erzeugen, loch olse Veränderungen im Barometer - Stande bewost. d. Physik. 6. B. 7. St.

wirkt. Noch bedürfen wir vieler Reihen von Bobachtungen, ehe wir die Sprache dieses Instrumentes ganz verstehn werden, welches, im Ganze genommen, für die Seefahrt von großer Wichtigkeit ist."

"Die Veränderlichkeit des Windes ist das siche ste Kennzeichen eines nahen Landes. Wie inde dieser Einstus einer kleinen Insel, (der Oster-Inselmitten im offnen Weltmeere bis auf 100 Lieues wereichen konnte, möchte den Physikern schwer weden zu erklären. Der Flug der Vögel nach sonnenuntergang hat mir nie über die Lage oder Nähdes Landes zum Zeichen dienen können, das nicht dem Lande, sondern der Beute zu sliegen (1, 72.)

"Am 6ten Juni 1786 verlohren wir in 30° nord Breite den Oftwind; wir fanden Südost-Wind; de Himmel wurde weisslich und matt, upd alles verkündigte uns den Austritt aus der Zone der Passa Winde. Meine Furcht, zugleich das schöne Wette zu verlieren, welches uns täglich Monds-Distanze oder wenigstens die Zeit des wahren Mittags zu Vergleichung mit der Seeuhr zu beobachten er laubt hatte, war nur zu gegründet. Schon am ste in 34° Breite kamen wir in die Nebel, (brumest ohne dass wir bis zum 14ten auch nur einmahl eine hellen Blick erhalten hätten. Den ersten saudt wir in 41° nördl. Breite. Der außerordentlich feuchte Nebel und Regen hatte alle Kleider de Matrosen durchnässt, ohne dass wir einen Sonnes

Atrahl erhalten hätten, um sie wieder zu trocknen, und kalte Nässe ist das wirksamste Erregungsmittel des Scorbuts. Die Nebel an den Küsten Neuschottlands und Neusoundlands und in der Hudsonsbay, find jedoch fast noch dichter als die, welche wir hier antrasen." (II, 131.)

"Aus unsern vielen Erfahrungen über die Witterung ergeben sich im Allgemeinen folgende Resultate. Das Wetter klärt sich gewöhnlich auf, und die Sonne kömmt zum Vorschein, wenn der Wind auch nur einige Grade von West nach Nord übergeht. Bläst der Wind zwischen West und Südwest, so ist es meist trübe, mit etwas Regen; kömmt er zwischen Südwest und Südost bis Ost, so ist der Horizont neblig, und es herrscht eine außerordentliche Nässe, die den ganzen Schiffsraum durchdringt. Mittelst dieser Regeln reicht ein Blick auf den Windstand in unserm meteorol. Reiseregister hin, die Beschaffenheit des Wetters zu beurtheilen, wie denn diese Regeln für Seefahrer von Wichtigkeit find." (II, 133.)

"Ewige Nebel verhüllen die Küste von Monterey, (in Calesornien.) Die Menge und Familiarität der Wallssche, welche hier die Fregatten umgaben, übersteigt allen Glauben. Fast in jeder Minute blies einer in der halben Entsernung eines Pistolenschusses von unsern Fregatten das Wasser in die Höhe, welches einen hasslichen Gestank verbreitete, mit dem dieses Wasser, nach der Aussage der Einwohner, gewöhnlich geschwängert ist."

"Kein Meer ist von beständigern und dichtera Nebeln bedeckt, als das längs der Ostküste von China und der chinesischen Tartarey, selbst nicht die Küste von Labrador." (II, 383.)

"Ungeachtet wir den 16ten Nov. 1786 bis 20 füdlich vom nördlichen Wendekreife herabgekommen waren, so trafen wir doch nicht die regelmäfsigen Passainde, von denen es im atlantisches Meere in diefer Breite nur kleine un (kurz dauernde Ausnahmen giebt. Von 1990 oftl. Länge bis zu den Marianen fegelten wir auf dem Parallelkreife von 20° N. Br. 800 Lieues weit mit Winden, die fast eben so veränderlich waren, als die Winde im Juni und Juli an der franzößichen Kulte. Dieles fcheint mir die Meinung derer zu widerlegen, welche die Regelmässigkeit der Winde zwischen den Wendekreifen aus der Umdrehung der Erde erklären; denn es wäre doch fehr fonderbar, wie wir dann auf dem offensten Meere, wo kein Einflus des Landes auf die Winde statt fand, 2 Monate lang lauter veränderliche Winde haben konnten, und erst bei den Marianen sich der beständige Oftwind einstellte. Daraus darf man zwar noch nicht schliefsen, dals zwischen 19 N. Br. und dem Wende kreife die Passatwinde nicht herrschen, wohl aber dass diese Winde auf keiner so allgemeinen Urfach beruben, dass sie nicht vielen Ausnahmen unterworfe feyn follte." (III, 304.)

"Der 26ste Mai 1787 war einer der schönster und heitersten Tage gewesen, und auch die Nach

o hell, dass wir längs der Kaste Korea's fortsegelten. Indels fank doch das Barometer und um Mitternacht fprang plotzlich der Sadwind in einen helfnigen Nordwind ober, ohne dafs auch nur ein Wölkchen diefen Wechfel verkändigt hätte, und der Himmel, der heil und heiter war, wurde fehr Indess hatte doch ein anderes nicht Ichwarz. seicht zu erklärendes Phänomen diese Veränderung worherverkündigt, nur dass wir es nicht vertanden hatten. Die Wache im Mastkorbe rief berab, dass se brennende Dünste fühle, denen Meich, die dus der Thüre eines Backofens heraus blasen, die stossweise von halber zu halber Minute auf einander folgten. Alle Officiere erstiegen die Spitze des Masts; und fühlten dieselbe Hitze. Die Temperatur auf dem Verdecke war damable 140; Min Thermometer, das wir auf den Mast schickten. Ring während diefer Stöfse von Hitze, deren jeder fehr banell vorüberging, bis auf 200, fank aber wähbend der Zwischenzeiten immer wieder bis auf 140 berab. Wir erhielten während der Nacht einen Windstols aus Norden, der aber nur 7 oder 8 Minuaen anhielt." (11, 589.)

"Es ist merkwürdig, dass eine und dieselbe Schaar von Fischen, unsern Fregatten 1500 Lieues weit von der O'terinsel bis zu den Sandwichinseln nachzog. Mehrere Boniten waren von unsern Harpunen so zezeichnet, dass man sie nicht verkennen konnte, und dadurch erkannten wir alle Tage die Fische des vorigen um unsre Fregatten wieder. Ich zweisle

nicht, dass sie uns noch 300 Lieues weiter, bis zu Temperaturen, die für sie zu kalt sind, gefolgt wär rem, hätten wir nicht auf den Sandwichinseln ange halten." (II, 129.)

7. Chemische Versuche, angestellt au dem Gipsel des Pics von Tenerisse den 24st. Aug. 1785, von den Heiten de Lamanon und Mongè's.*)

Der Krater des Pics ist eine wahre Schwesterber, und hat die größte Aehnlichkeit mit die Schweselgruben Italiens. Er ist ungefähr 50 Tott lang und 40 breit, und erhebt sich jullings we West nach Ost. Am Rande des Kraters, besondt am niedrigsten Theile desselben, sind mehrere becher, aus denen wässerige und schweselsaure Damphervordringen, (Fumaroli,) deren Hitze das Themometer, das auf 30 stand, bis auf 340 trieb. De Innere des Kraters ist mit gelbem, rothem und wissem Letten, und mit Lavaseschieben bedeckt, auch zum Theil schon zersetzt haben, und unter ihnen man herrliche rhomboidalisch oktaedrisch Schweselkrystalle, bis zur Größe i Zolles im Dur messer findet. **)

^{*)} Ausgezogen aus ihrem Reife-Journale, Tome ; p. 1 — 6.

von Humboldt, Annal. der Phys, 1V, 445,

Das Waffer, welches die Fumaroli aushauchen, war vollkommen rein, und keinesweges fauer, wie wie uns durch den Geschmack und durch einige Verfuche überzeugt haben. - Begierig, die Natur der Dämpfe zu kennen, die aus dem Krater hervordringen, und mich zu versichern, ob darunter brennbare Luft, kohleplaures Gas und Salzfäure vorkommen, stellte ich folgende Versuche an. Ich setzte an den Rand eines Fumarole eine Schale mit einer Auflöfung von Silber in Salpeterfäure. Sie blieb eine Stunde lang unter den Dämpfen ftehn. ohne merkbare Veränderung; ein gewilles Zeichen. dals kein falzfaurer Dampf aus dem Fumarole herausdrang. Als ich nun einige Tropfen Salzfäure hinzugols, schlug sich im Augenblicke Hornsiber in Gestalt kleiner schuppenartiger Krystalle, dergleichen auch Sage bemerkt hat, nieder, das aber nicht, wie gewöhnlich, weiß, sondern schon schwarzwiolett war, fich aber bald grau färbte. Diese Farbenänderungen glaube ich dem Daseyn brennbarer Luft in den Dämpfen zuschreiben zu mussen, zufolge einiger Verfuche, die ich über den Niederschlag des Hornfilbers in brennbarer Luft angestellt habe. - Kalkwaffer, das 3 Stunden am Rande des Kraters unweit eines Fumarole gestanden hatte, bedeckte fich mit keinem Häutchen; kaum konnte

innern, dass der Pic seitdem einen vulkanischen Ausbruch gehabt hat, der diese Umstände hat ändern müssen.

man einige Strahlen darauf fehn. Dies ist, wie ich glaube, ein Beweis, dass nicht nur aus dem Krater kein kohlensaures Gas hervordringt, sondern das auch die atmosphärische Luft auf dem Pic höchst wenig davon enthält. Brennbare und schweselsaure Dämpse dringen folglich dort allein in Menge und merkhar hervor.

Wir befanden uns 11400 par. Fus über der Meeressläche; ich war daher neugierig, ob chemiiche Prozesse hier anders als in unsern Laboratories. ausfallen würden. Aus den dazüber angestellten Verfuchen ergab fich Folgendes: Spirituöle Fluffigkeiten verflüchtigten sich sehr leicht, und erzeugten dabei eine beträchtliche Kälte; eine ansehnliche Menge Aether war in 1 Minute verflogen. - Die Säuren wirkten nur langfam auf die Metalle, Erden und Alkalien; die Luftblafen, welche während des Aufbraulens aufstiegen, waren aber viel größer als gewöhnlich. Bei der Bildung des Vitriols zeigten ficht einige fonderbare Erscheinungen; der Eisensitriol wurde plötzlich schön violett, und der Kupfervitriol pracipitirte fich schleunig unter einem sehr lebhaften Blau.

Wir unterfuchten die Feuchtigkeit der Luft mittellt des Hygrometers, des reinen Kali und der
Schwefelfäure, und fanden, dass die Luft ausschalb
des Zugs der wässerigen Dämpfe sehr trocken war.
Denn nach 3 Stunden hatte die Schwefelsäure kann
noch ihre Farbe und ihr Gewicht veräudert; das
Kali wer trocken geblieben, nur am Rande der

Hygrometer stand auf 64°, so weit sich dieses bei dem heftigen Winde auf dem Gipsel beurtheilen liefs.

An Geruch und Stärke schienen die flüchtigen Fluida auf dieser Höhe nichts verlohren zu haben; wodurch alles Wunderbare widerlegt wird, welches man bis jetzt hierüber gefabelt hatte. Ammoniak, Naphtha und Weingeist hatten gleiche Stärke hier wie unten. Bloss Boyle's rauchender Geift batte fehr merklich an Energie verlohren, verduntete aber dessen ungeachtet fehr schnell, eine kleine Schale voll in 30 Sekunden, fo dass nichts als Schwefel zurückblieb, der den Rand und den Boden rothete. Als man Schwefelfäure zu dem rauchenden Geifte gofs, detonirte fie heftig, und die aufsteimenden Dünste hatten eine sehr merkbare Wärme. -Salmiak wurde durch Kali nur langfam zerfetzt, und es entwickelte fich nur wenig Ammoniak, während diefes, wie mir scheint, an der Seeküste viel schneller und in größerer Menge geschah.

Die Luft-Electricität war auf dem Pic ziemlich beträchtlich, da Sauffüre's Electrometer, 5 Fuß ber dem Boden in der Hand gehalten, auf 3°, an dem Boden selbst aber nur auf 1½° stand; sie war positiv.

Der Wind war zu heftig, als dass wir am Krater Versuche über das Kochen des Wassers hätten anstellen können. Als wir aber bis an die zugefrorne Quelle, (fontaine glacée,) herabgestiegen waren,

fanden wir, dass das Wasser sich im Kochen erhielt als das hineingetauchte Reaum. Thermometer auf 71° stand. Die Quecksilbersäule im Barometer war hier 19" 1" lang.

Noch beschreibt de Lamanon einige neue sogenannte vulkanische Schörlarten, die er auf dem Pic gefunden hat. Sie übergehe ich, ") und fetze statt ihrer folgende Nachricht aus La Perouse's Tagebuch, Tome II, p. 18, hierher. "Unfre Natur historiker erstiegen in Begleitung mehrerer Officiere beider Fregatten, von Saint-Croix aus den Pic. De la Martinière wurde durch mehrere feltne Pflanzen belohnt. De Lamanon maafs die Höhe der Pics mittelft feines Barometers, welches, während ein correspondirendes Barometer zu St. Croix auf 28" 3" ftand, auf dem Pic bis auf 18" 4,3" herabgefunken war. Das Thermometer zeigte unter 24,5°, oben 9° Warme. De Monneron, Ingenieur - Capitain, unternahm zugleich ein Nivelle ment des Pics vom Ufer des Meeres ab, bis zum

^{*)} So auch de Lamanon's interessante naturhistorische Abhandlungen über die Terebratulen und die Ammonshorner, sammt Beschreibung neuer Arten, La Martinière's Aussatz über einige Insecten, des Ober-Medicus D. Rollin's physiologische Aussatze über die Amerikanes über die Einwohner der Oster-Insel, über die Tataren auf Sachalia Ula u.d.m., was nicht in diese Annalen gehört.

d. H.

ker hinauf; die einzige Art von Höbenbestiming, die beim Pic noch nie verfucht war, und eine eit, in der Monneron fich eine aufserordentliche rigkeit erworben hatte. Er fand dabei viel weer Schwierigkeiten, als er erwartet hatte; schon er damit bis auf eine fehr hoch liegende Ebene ouf gekommen, und noch ein Tag, so wäre das ze Nivellement vollendet gewesen. Allein die Maulesel, die er gemiethet hatte, um zugleich 🜃 S Menschen seine Geräthschaften zu tragen, hat-72 Stunden gedurstet, und nichts konnte die eher vermögen, länger zu bleiben. Um doch ht die ganze mühevolle Arbeit verlohren zu habemerkte er die Hauptstationen durch Zeichen, arrita les principaux points,) fo dass sich jetzt einem andern das Nivellement in einem Tage Ende bringen läßt. *)

Des ist zu bedauern, dass diese interessante) Aufnahme für uns verlohren gegangen ist. De Lamlanon's Barometer-Bechachtung, nach der de
Lücsehen Art berechnet, giebt sür den Pic eine Höhe
über St. Croix von 1858 Toisen, indess seine Höhe
nach Borda's Messungen 1904 Toisen beträgt. —
Während ihrer Anwesenheit in der Awatscha-Bay
erstiegen die französschen Physiker auch den Krater des in ewigen Schnee gehüllten Vulkans von
Kamtschatka. Auf dem Gipsel stand ihr Barometer
auf 19" 11,2", ihr Thermometer auf — 2,5°, indess am Bord der Fregatten die Barometer-Höhe 27"
9,2" und die Wärme + 9,5° betrug, wonach sie
die Höhe desselben auf 1500 Toisen schätten, d. H.

${f v}$.

BESCHREIBUNG

des neuen electrischen oder galvanischen Apparats ALEXANDER VOLTA'S, und ein niger wichtigen damit angestellten Versuche,

v o n

WILL. NICHOLSON. *)

Volta's erster Brief an Bank's enthält eine um ständliche Beschreibung dieses seines neuen Apparau-

 Nicholfon's Journal of natural philosophy, Vol. 4, p. 179. Alexander Volta, vormahls Prof. der Phylik zu Pavia, der seit dem Revolutionskrie ge zu Como lebt, und dessen wichtige Entdeckurgen in der Lehre vom Galvanismus den Phyfikers aus feinen beiden Briefen an Tiber. Cavallo. (Philof. Transact, of the Roy. Soc. of Landon for 1993. p. 10; Gren's Journal der Phyfik, B. 8, S. 303. 389,) und aus feinen Briefen an den fel. Grent (Neues Journal der Physik, B. 3, S. 479; B. 4, S. 107, 473; Ritter's Bestrage zur nahern Kenntals des Galvanismus, St. 3, (bekannt find, machte die Be-Schreibung dieses seines neuen galvanischen Apparate und der höchlt interessanten Verluche, die er damit angestellt hatte, suerst der Londner Societät, in Briefen an ihren Präsidenten Sir Joseph Banks. wovon der erste Como den 20sten Marz 1800 datirt ift, bekannt. "Seit zwei Monaten", fagt Nicholfon, "beschäftigen diese Entdeckungen unlere Phyliker, unter denen lie die größte Aufmerkder bequemiten Einrichtungen desselben ist folde: Man nehme irgend eine Anzahl Platten von
ofer, oder besser von Silber; eine gleiche Anl Platten von Zinn, oder besser von Zink, und
egleiche Anzahl Scheiben oder Stücke von Kartenttern, Leder, Zeug, *) oder irgend einer porösen
bstanz, die fähig ist, eine Zeit lang feucht zu blei-

Diese Scheiben tränke man mit reinem Waloder besser mit Salz und Wasser, oder mit allischen Laugen. Statt der silbernen oder kupferPlatten kann man auch Geldstücke nehmen. **)

Samkeit ertegt haben; doch hielt ich es nicht für schicklich, eber von ihnen zu reden, als Volta's Briefe in der Societät vorgelesen wurden. Banks hatte sie indess schon früher meinem Freunde Antony Carlisle Esq. mitgetheilt, der sie mit mir durchlas, und sich sogleich nach Volta's Anweisung einen Apparat versertigte, und die Versuche anstellte, von denen in diesem Aussatze die Rede seyn wird. Doch will ich zuvor das Wichtigste aus den von Volta der Societät überschickten Briesen mittheilen, die wahrscheinlich hald in den Philos. Transactions ganz im Drucke erscheinen werden. "Die erste ganz kurze Nachricht von diesem neuen Apparate Volta's wurde im Montly Magaz. Juli, No. 60, gegeben. d. H.

feyn, und saugt auch schnelle die Feuchtigkeit ein, als ein Kartenblatt.

Nicholfon.

Statt der filbernen Platten haben wir halbe Kronen-Stücke genommen. Aus einem Pfunde Zink lassen fich 20 Stücke machen, welche die Dicke und den Nun lege man diese Scheiben oder Platten ins sammt so über einander, dass steis auf ein Silberste eine Zinkplatte und eine feuchte Kartenscheit dann wieder Silber, Zink, seuchte Karte und weiter solgen. Ist in dieser, oder in einer andern F. ge, worin nur die drei Stoffe stets abwechselnd her müssen, der ganze Vorrath an Platten und Scheit über einander gebauet, so ist das Instrument sertig

In diesem Zustande erzeugt es einen beständig electrischen Strom; durch jeden Leiter, der die obi Zink- und untere Silberplatte in Verbindung set und ist dieser leitende Körper ein Thier, fo empfäng bei jeder Berührung, durch welche die Kette vol geschlossen wird, einen electrischen Schlag; z.B. oft man, während man mit der einen Hand die un re Platte berührt, die andere Hand an die obe Platte bringt. Der Schlag gleicht dem einer schwe geladenen Batterie von unermesslicher Oberfläck und die Intenfität desselben ist so geringe, dass nicht dürch die trockne Haut dringen kann. U ihn zu erhalten, muß man daher entweder die Ha de nass machen, in jede ein Stück Metall nehme und damit die äussersten Platten berühren, oder die Platten mit abgesonderten Gefässen voll Wasser Verbindung letzen, und in diese die Hände tauchen

Der Schlag ist desto stärker, je größer die Arzahl der Platte ist. Bei 20 Stücken dringt er ar

Durchmesser, (nämlich 1,3 Zoll,) eines halben Krosstücks haben.

Nicholfon.

de lectrische Strom wirkt auf das thierische System so vohl während die Kette vollkommen ist, als in dem Augenblicke des Erschutterungsschlages, und a, wo die Haut verletzt ist, ist seine Wirkung auserordentlich schmerzhaft.

Dass diese Wirkung durch Electricität geschieht, bewies der Condensator, mittelst dessen Volta die Art dieser Electricität bestimmte, und durch sie funken erhielt. Er fand, dass die Wirkung des Apparats auf eine Wunde stärker oder stechender it, wenn er sie an die Minus-Fläche desselben hielt, d. h. da, wo die Electricität aus der Wunde herauströmt, wie man das auch bei dem gewöhnlichen electrischen Funken bemerkt.

Volta erklärt sich diese Erscheinungen, wenn ich ihn recht verstehe, daraus, dass es eine Eigenthumlichkeit der Körper, die ein verschiedenes Leitungsvermögen für Electricität haben, sey, in Berührung mit einander ein Strömen der electrischen Materie zu veranlassen. So soll, wenn sich Silber und Zink unmittelbar berühren, ein stark leitender Andrang, wenn sie aber durch Wasser in mittelbarer Verbindung stehn, ein schwächerer leitender Andrang veranlasst werden, schere will be a place of inserior conducting energy.) *) So oft dieser Fall eintritt, soll in dem gemeinschaftlichen Vorrathe

^{*)} Vergi. Volta's Brief in Gren's neuem Journ.
der Phyf., B. 3, S. 420. . d. H.

der Electricität ein Strom oder Umlauf hervorg bracht werden.

Da die verschiedenen Leiter dem electrisch Strome Widerstand leisten, so, bemerkt er, konn die Metalle sich an einem einzigen Punkte berühr oder zusammen gelöthet seyn; die seuchten Obe slächen müssen aber, eine größere Ausdehnuhaben.

Viele Versuche haben ihn überzeugt, dass derfolg derselbe ist, wenn sich Silber und Zink brühren, oder wenn verschiedene andere Metal die Verbindung zwischen ihnen ausmachen, sofeisch nur das Wasser mit dem Zink und dem Silballein in Berührung befindet. Nimmt man Zin so ist Salzwasser den alkalischen Laugen vorzuzieht das Gegentheil findet statt, wenn man Zinn wendet.

Durch Erhöhung der Temperatur wird de Wirkung sehr verstärkt.

Es überraschte ihn, dass der galvanische Lich blitz bei diesem Apparate nicht hestiger, als bei diem einzigen Paar Platten war. Doch wurde schon erzeugt, wenn man den Conductor, der de Kette machte, an irgend eine Stelle des Sesicht ja schon, wenn man ihn an die Brust hielt. De Wirkung war am stärksten, wenn man die berüftende Platte zwischen die Zähne nahm, so das sie auf der Zunge lag; es entstanden dann Contustionen in den Lippen und in der Zunge, Blitz vol den Augen und Geschmack im Munde.

Als er zwei abgestumpste Sonden in die Ohren teckt hatte, ging beim Oessnen der Kette ein lag durch den kops; not krachendem und braudem Geräusche; ein Versuch, den Volta nicht zu terhohlen wagte. Dem Organides Gernobs lässt diese Electricität nicht empfindbar machen, und ar, wie Volta meint, weil sie sich nicht frei der Luft verbreiten kann.

Um das Austrockeen der feuchten Scheiben zu hindern, wodurch der Apparat unwirksam wird, loss Volta zwei solche Säulen, jede von 20 cken, in Wachs oder Pech ein, und so behieft sie Wochen lang ihre Wirklamkeit; er höfft bit, dass sie sie Monaie lang behalten werden.

Far die belehrendste Anordnung hält Volta Legde. Eine Reihe von Gläsern, oder von Bes bern, (die nur nicht von Metall feyn dürfen,) ed mit warmen Walfer oder einer Salzauflöfung gefailt, and in jedes Glas eine Zink- und Silbertte getaucht, die fi h aber nicht berühren dur-Jede Platte muls einen verlängerten Streifen Gr Haken haben, mittelft derer die Platten der Mchredenen Gläter fich fo in Verbindung fetzen Jen, dals das Zink des erften Glafes das Silher zweiten, das Zink des zweiten das Silber des stien-berahrt, und fo ferner, bis' Zank und Silraller Glafer auf diele Art verbunden find. Die shelsung der Kette zwischen dem ersten und letzof Grafe bringt den Schlag hervor. Die in das ai. um gelegten Platten follen einen Quadratzoll Amal. d. Phylik. 6. B. 3. St.

groß, ihre über das Waller hervorreichenden Strefen können aber nach Belieben schmal feyn.

Zuletzt bemerkt noch Volta, dass sein neu Apparat die größte Aehnlichkeit mit dem elecu schen Organ des Krampssiches habe.

So weit der Auszug aus dem Auflatze des treflichen Physikers, der hier zu seinen frühern Ver diensten um die Lehre von der Electricität, ein Entdeckung hinzufügt, welche es außer allen Zweifel setzt, dass der Galvanismus ein electrisches Philmomen ist. Ich muß mich indels wundern, das Volta unter den zahlreichen Beobachtungen, die sein Aufsatz enthält, auf die chemischen Erscheinungen des Galvanismus, auf die Fabbroni so stark insistirt, *) besonders auf die so schnelle Oxydation des Zinks, gar keine Rücksicht genommen hat.

Den Josten April verfertigte Carlisle einen Voltaischen Apparat aus 17 halben Kronstücken und einer gleichen Anzahl Zinkplatten und Scheiben aus Pappe, die in Salzwasser getränkt waren. Die dabei befolgte Ordnung war: Silber, Zink, Pappe, und so in dieser Reihe fort, dass also das Silber immer zu unterst, nämlich unter den Zink kam. Diese Säule gab uns den schon ohen beschriebenen Schlag und, wo die Haut verletzt war, eine seht stechende Empfindung. Zuerst suchten wir uns zu überzeugen, dass dieses wirklich eine electrische

^{*)} Annalen der Phyfik, I, 428.

beinung sey. Wir setzten desshalb die Säule auf Bennetiches Goldblatt-Electrometer und machdie Verbindung zwischen der obern Platte der le und dem metalinen Fulsgestell des lostruments rch einen Draht. Die Goldblätter hatten aus ander fahren follen, da der Umlauf oder Strom Schlags durch sie durchgeben musste; sie zeigaber keine Spur von Electricität. Wir nahmen rauf zu meinem Electricitäts - Verdoppler *) unfre Bucht, den wir zuvor durch 20 Umdrehungen, hrend deren er in Verbindung mit der Erde stand. aller Electricität befreieten. Die eine Scheibe, (A,) Verdopplers wurde mit der Deckplatte des Ele-Cometers und der untern Silberplatte unfers Appaund die andere Scheibe. (B, nebft der Kugel des rdopplers, mittelft eines unifolirten Kupferdrahts, it der obern Platte der Säule in Verbindung geicht. So entitand in dem Electrometer eine nefive Divergenz. Wiederhohlte Versuche dieser zeigten, dass das Silberende des Apparats fich mer im Minus-, und das Zinkende im Plus-Zude befand. **)

Vergl. Gren's Journal der Physik, B. 2, S. 6t.

Mehr von diesem und ähnlichen electrischen Instrumenten wird der Leser im nächsten Bande
der Annalen finden.

d. H.

Silber- und Zinkplatten, die er erst in Beruhrung brachte, dann plotzlich trennte, unmittelbar am Bennetschen Electrometer. Vergl. Gren's neues Journ. der Physik, B. 4, S. 474.

In unsern Versuchen zeigte sich, dass der Vetaische Apparat durch alle gewöhnlichen Leiter de Electricität hindurch wirkt, nicht aber durch Glaund andere Nichtleiter.

. Bald nach Anfang diefer Verfuche bemerkt Carlisle, dass, als ein Tropfen Wasser auf die obe re Platte gebracht war, um der Berührung gewiffe zu feyn, um den berührenden Draht herum Ge entbunden wurde, welches, so wenig dessen aud war, mir doch wie Walferstoffgas zu riechen schien wenn der verbindende Draht von Stahl war. Diele und andere Thatfachen bewogen uns am aten Mai den galvanischen oder electrischen Strom durch zwas Melfingdrähte zu führen, welche fich in einer mit Korkstöpseln verschlossenen, 2 Zoll weiten Glasrohre voll frischen Flusswassers, 13 Zoll von einander en digten. Der eine Draht dieses Ausladers wurde mit der obern, der andere mit der untern Platte einer aus 36 halben Kronenstücken, und eben le viel Zink - und Pappscheiben zusammengesetzten Saule in Berührung gefetzt. Sogleich erhob fich in der Röhre, aus der Spitze des untern mit dem Silber verbundenen Drahts, ein feiner Strom kleiner Luftblafen, und die darüber stehende Spitze des obera Drahts fing an anzulaufen, und wurde zuerst denkelorange, dann schwarz. Als wir die Röhre umkehrten, ftieg das Gas aus der andern Spitze, die nondie untere mit dem Silber verbun lene war, während die erstere ebenfalls anlief und schwarz wurde. Die Röhre wurde aufs neue umgekehrt, wobei die Er-

Scheinungen wieder wie zuerst erfolgten, und in dies fer Stellung beisen wir fie 23 Stunde lang ftehn. Die Spitze des obern Drahts stiels nach und nach weissliche häutige Wolkchen aus, die fich zu Ende des Prozelles erblengrun färbten, und in fenkrechten Fäden von dem äutsersten halben Zolle des Drahts herabhingen. Das, was herabfiel, trübte das Wasser und legie heh größtentheils in blassgrüner Farbe auf die untere Fläche der Röhre, welche in diefer Lage des Apparats einen Winkel von 40° mit dem Horizonte mache. Der untere Draht von 3 Zoll Länge friess bestämig Gas aus; brachte man abei worh gherdies einen andern bounterbrochenen Draht oder Conductor an den Apparai ... fo horte diele Gasenthindung fogeich auf; nahm man diefen letzte erwähmen Draht winder weg, fo erschien das Gas wie zuvor, aber nicht augenblicklich, sondern erst nach Verlauf von vier Schlägen einer halben Sekundenuhr. Das ganze, während der dritthalb Stunden entbundne Gas, betrug 12 eines Kubikzolls. Gemischt mit einer gleichen Menge atmosphärischer Luft, explodirte es bei der Annäherung eines brennen len gewichsten Fadens.

Zum Ueberflusse bauten wir auch die Säule um, so dass die Zinkplatte nun unten zu liegen kam. Die Erscheinungen zeigten sich nun auch in umge-kehrter Ordnung', und das Gas strömte auch hier immer längs des Drahtes aus, der mit dem Silber in Verbindung stand.

Gleich beim ersten Erscheinen des Walserstoffgas hatten wir eine Zersetzung des Walsers in diesem Versuche erwartet; dass sich aber der Wasserston stets nur an dem Ende des einen Drahts entwickelte, während sich das Oxygen mit dem andern verband, der beinahe 2 Zoll weit von jenem abstand überraschte uns nicht wenig. Diese neue Erscheinung ist uns noch unerklärbar, und scheint auf ir gend ein altgemeines Gesetz der Wirkungsweis der Electricität in chemischen Operationen hinzu weisen.

Um zu bestimmen, ob diese Erscheinung auch bei einer größern Entfernung der baden Drahtschnech eintreten würde, nahmen wis eine Röhre von 3 Zoll Durchmesser und 36 Zoll Länge; hier blieb die Wiskung aus, obgleich dieselben Drahtsstücke, in eine kürzere Röhre angesetzt, sehr hestig wirkten. Nach dem Resistate mehrerer Versuche schien es uns, dass die Zersetzung desto stärker vor sich geht, je näher sich die beiden Drahtenden sind; dass sie aber ganz aushört, wenn sie sich berähren.

Den 6ten Mai wiederhohlte Carlisle den Versuch mit kupfernen Drähten und Lackmustinktur. Der mit der Zinkplatte verbundene, sich oxydirende untere Draht färbte in ungefähr 10 Minuten die Lackmustinktur, so weit er reichte, roth, indest das übrige blau blieb; ein Beweis, dass entweder eine Säure erzeugt wurde, oder das ein Theil des Oxygens sich mit der Lackmustinktur verband und dabei die Wirkung einer Säure hervorbrachte.

Es sey hier im Allgemeinen bemerkt, dass die electrische Säule mit feuchten Kartenblättern oder

nit wollenen Scheiben nur zwei, höchstens drei Tage ihre Wirksamkeit behält, dass der Prozess der Wa ferzerfetzung auch zwischen jedem Paar Platten, lowohl in der Säule, als in dem Apparate mit Gläern, vor fich geht, wobei der Zink auf der naf. en Oberstäche oxydict und zugleich Wasserstoffgas entbunden wird; dass ferner hierdurch das Kochsaiz zersetzt wird, und das Natrum desselben, (das rermuthlich vom Wallerstoffe ausgetrieben wird,) eings um die Kanten der Säule efflorescirt; und dass es endlich wegen der Zernagung der Zinkoherslächen nothig ist, diese jedesmahl, ehe man die Saule zulammensetzt, durch Befeilen, Abschleifen, oder meh wohl durch Abwaschen mit verdünter Salzsaure su erneuern; diese letzte Art der Reinigung habe eh aber noch nicht versucht.

Versuche gemeinschaftlich an. Ich versertigte mir un auch einen Apparat zu meinem eignen Gebrauche aus Zinkblechen von Zazoll, und aus seinem Silberbleche von Zazoll Dicke. Von diesen setzte ich zwei Säulen aus; nämlich eine von 16 Silbertücken von 2 Zoll, und die andere von 16 dergleichen Stücken von 1,8 Zoll Durchmesser, mit den azu gehörigen Zinkplatten und angeseuchteten Karonscheiben. Die kleinere Säule war zuerst ausgehörtet worden. Obgleich ihre Obersläche die der säule aus halben Kronenstücken bei weitem übertraf, so zeigte sich doch in keinem Versuche eine tärkere Wasserzersetzung, noch ein bestigerer Schlag

als bei dieser, welches zu beweisen scheint, daß durch mehrmahlige Wiederhohlungen der Reihen oder durch die größere Anzahl der auf einander solgenden Metallplatten und Kartenscheiben, die Wirksamkeit des Apparats bei weitem mehr, als durch Vergrößerung der Oberstächen verstärkt wird, so wie wahrscheinlich auch durch die Dicke der Platten die Kraft nicht vermehrt wird. Die dünnen Zinkplatten lassen sich überdies nicht gut und nicht oft reinigen, und die noch dünnern Silberbleche sind unbequem zu handhaben, wesshalb ich meinen Apparat nicht empfehlen kann, ob er gleich etwas wohlseiler anzuschaffen ist.

Da man wegen der eigenthümlichen Electricität des Verdopplers gegen die Genauigkeit seiner Resultate Einwürfe machen könnte; so suchte ich die Electricität meiner Säule mit dem Condensator zu prüsen. Das Fußgestell meines Goldblatt-Electrometers. ist eine ganz ebene Messingplatte, 3,8 Zoll im Durchmesser. Ich überzog sie mit einem Stücke glatt und dicht anliegendem persischen Seidenzeuge, setzte sie so auf eine andere Messingplatte, und drehte sie auf dieser umher, worauf sich beim Ausheben des Electrometers nur schwache Spuren von Electricität zeigten; ein Beweis, dass sie sehr gut als Condensator diente. Darauf legte ich die untere Messingplatte auf die obere Platte der Voltaischen Säule und stellte

^{*)} Siebe Annalen der Physik, I, 251.

of fie das condenurende Electrometer. Wurde un die untere oder filherne Endplatte der Säule mit er obern Platte des Condensators, oder dem Fusestelle des Electrometers durch einen Draht in Verbindung gesetzt, so musste die Ladung der Säule in dem Condenlator einen der oberften Platte der Saule entgegengeletzten electrischen Zustand hervorbringen, und dieser fich beim Aufheben des Electrometers zeigen. In der That fuhren auch, als der Draht weggenommen, und das Electrometer schnell jufgehoben wurde, die Goldblättehen fo aus einander, dass sie anschlugen. Bei allmähligerm Ausheben schlugen sie nicht an die Metallschenkel, und ihre Divergenz vermehrte fich beim Annähern einer Sieellackstange an den Boden des Electrometers. Da dun die oberste Zinkplatte der Säule diese Divergenz durch Compensation verhindert hatte, so muss. . te fie offenbar die dem Siegellack entgegengeletzte Rlectricität, d. i. + E, belitzen. Mehrmahlige Wiederhohlung diefes Verfuchs gab immer dalfelbe Rehiltat. - Darauf stürzte ich die Säule um, ohne doch die relative Ordnung ihrer Theile zu indern, fo dass nun eine Zinkplatte zu unterft, sine Silberplatte zu oberft lag, und unterfuchte auf dieselbe Art die Electricität des Silbers. Sie war von derfelben Intensität, aber immer - E. n einem dieser Versuche erblickte ich von ungefähr bei Schliefsung der Kette den electrischen Funken; nachher sah ich ihn fast immer, wenn ich darauf aufmerklam war.

Die Zerfetzung des Waffers und Oxydirung des Metalldrahts führten mich auf mancherlei Specula tionen und Verfuche. Unter andern verfuchte ich das Verhalten folcher Metalle, die fich fchiver oxy diren lassen. Ich befestigte nämlich zwei Plating drahte, von denen der eine rund und Jo Zoll ftark der andere von derfelben Art, breit geschlagen, (312 breit,) war, in eine kurze Röhre von Z Zoll in perm Durchmesser. Als dieser Conductor mit der Säule in Verbindung gefetzt wurde, gab der mit dem Silher verbundene Draht einen fehr reichlicher Strom feiner Luftbläschen; und auch aus dem mit dem Zink verbundenen Drahte strömte ein Luft ftrom, doch minder ftark, hervor. Dabei zeigte fich weder Trübung des Wallers, noch Oxydirung und Anlaufen der metallnen Drähte, obgleich die Operation 4 Stunden lang fortgefetzt wurde. war natürlich, zu vermuthen, dass der von der Silberfeite berkommende größere Strom Wafferstoffgas, der kleinere von der Zinkseite herströmende Saueritoffgas fey.

Starke Goldblättehen statt der Platinadrähte gebraucht, brachten dieselben Erscheinungen hervot.
Wurde statt des einen Goldblättehens, ein Messingdraht genommen, und dieser mit der Minus- oder
silbernen Platte der Säule in Verbindung gesetzt, soentwickelten sich die beiden Gasarten, wie zuvor, aStunden lang ohne eintretende Oxydirung. Verband ich aber den Messingdraht mit der Plus- oder
Zinkseite des Apparats, so wurde er auf dieselbe Ari-

der zwei Messingdrähten oxydirt. Blieben die detreisen dieser Operation lange unterworsen; erhielt das Ende des mit dem Zink in Verbingstehenden Streisens ein kupfer- oder purpurpursenes Aussehn, das gegen die Spitze zu immer akter wurde. Ob dies von einer Oxydirung des ides oder des Kupfers herrührt, das immer den ben Theil der Goldblättehen ausmacht, läst sich ich diesen Versuch nicht bestimmen.

Die einfache Zersetzung des Wassers vermittelst sinadrähte, ohne Oxydirung, both ein Mittel dar, 🖟 Gasarten von einander abgefondert zu erhalten. diefer Ablicht wurde Carlisle's Apparat von mit meinen beiden Säulen von 16 Wiederhohluna oder Reihen fo verbunden, dass es so gut war, bildeten fie nur eine einzige Säule von 68 Wiederblungen. Zwei Stückchen Platinadraht gingen in ei verschiedenen Rohren voll Wasser, die von audünn mit Fett überstrichen wurden, um an ihrer Bern Seite nicht zu leiten. Diele Röhren wurden arch Meshingdraht, die eine mit der obern, die andemit der untern Seite der Säule in Verbindung, und gleich ihr mit Platinadraht armirtes Ende in ein flawas mit Waller gefülltes Glasgefäls gefetzt, fo dals 👣 äußern Ende der beide Platinadrähte um, 2 Zoll einander entfernt blieben. Ueber das Ende jedes rfelben wurde ein schmales ganz mit Waller gefüll-Glas umgekehrt gestürzt, so dass die Luft, die s jedem Drahte strömte, sich in diesem Gefälse anmmelte. Aus jedem der beiden Drahte ftrömte eine

Gaswolke, jedoch die stärkste aus der Silber- od Minus-Seite, und aus allen Theilen des Waffers en wickelten fich Blafen und bedeckten die ganze ind re Oberfläche der Gefässe. Nachdem der Prozess N Stunden gedauert hatte, wurden die Drähte fortge nommen und das Gas in abgefonderte Flaschen gi bracht. Das von der Zinkfeite entwickelte Gas bitrug 72 Gran, das von der Silberfeite 142 Gran, un das ganze Gasprodukt 1,17 Kubikzoll. Das Gas vo der Zinkseite zog sich beim Zusatze von einem Maals Salpetergas, auf 1,25 zufammen, (ein zweites zuge fetztes Maafs bewirkte keine weitere Verminderung das Gas von der Silberfeite bei gleicher Behandlog auf 1,6 und die Luft der Stube auf 1,28. Des Gai von der Zinkleite war zum Verpuffen zu wenig das von der Silberfeite verpuffte aber mit einem Drib tel atmosphärischer Luft, unter einer lauten De tonation.

Nach den obigen Beobachtungen zu urtheilen, ist es nicht wahrscheinlich, dass beide Drähte Oxygen gegeben, vielmehr dass die beiden Gasströmessich während des Prozesses mit einander vermischt haben. Das Gas entwickelte sich in sehr kleinen Luftblasen unter den umgestürzten Gläsern, und verursachte unter beiden einen mit Wasser gemischten langsam aussteigenden Strom, in welchem die kleinen Bläschen gar nicht erkannt werden konsten. Nur die Bläschen, welche in einander stosse blieben im obern Theile jedes Glases, die einzelnen kehrten mit dem niedersteigenden Strome zurück.

and wurden fo mehrmahls berauf und herunter gorieben, wobei endlich, da der heruntergehende Strom bis in das untere flache Gefäls hinabging, das ganze Wasser mit diesan kleinen Bläschen untermischt werden musste. Diese platzten theils an der offnen glache des Wallers, theils fetzten fie fich an die wunde des Gefäses, und gingen to verlohren neils kamen fie in das andere Glas hinein, fo dafs sochit wahrscheinlich jedes Glas, wegen dieser Un-, follkommenheit unfers Apparats, Luft aus beiden Drabten, doch aus dem darunter liegenden das meifte erhielt. Ift diefes richtig, fo würde aus der anzen Luftverminderung mit eben fo viel Salpeergas auf 1,15, nach Prieftley's Art dieles zu chatzen, folgen, dass darunter o,85 Theile Oxyen waren.

Wegen der Länge dieses Berichts enthalte ich nich jetzt aller theoretischen Erörterungen, und schliese dafür lieber mit einer genauen Beschreibung der Wirkungen einer Voltaischen Säule aus hundere valben Kronstücken und mit einer chemischen Erscheinung, die von allen beobachteten die merkenürdigste zu seyn scheint.

Statt der Kartenscheiben waren zu dieser Säule Scheiben von grünem Wollenzeuge genommen worten, die man mit Salzwasser getränkt hatte. Sie sab starke Schräge, die bis in den Schultern gefühlt wurden, und deren Fortpflanzung durch 9 Personen noch sehr merklich war, obsehon sie bei mehr ern Personen schwächer wurde. Geschah die Ente

Funken fichtbar; zuweilen sah man im Augenblickt der Explosion um die Mitte der Säule herum einen Lichtschein, und die Umstehenden meinten selbst das Knittern des Funkens gehort zu haben.

Mit diesem Apparate ging die Gasen-wickelung fehr fehnell und reichlich von ftatten. Nahm man zam unterbrochnen Conductor Kupferdraht, und füllte die Glasröhre desselben mit Salzjäure, die durch 100 Theile Waller verdannt war, fo zeigte fich, als beide Drähte 2 Zoll von einander abstanden keine Gasentbindung, und nicht die geringste Cif. culation in der Flüssigkeit, wohl aber, wenn die Drähte sehr nahe bei einander waren, die Röhre mochte mit reinem Wasser, oder mit verdünnter Salzfäure gefüllt feyn. Als die Drähte in der Rohre mit verdünnter Salzfäure bis auf 🖁 Zoll an einander geschoben waren, und zugleich noch eine kleine Röhre voll Waffer mit zwei fehr nahen Kupferdrah ten in dem verbindenden Leiter angebracht war, itrömte aus dem Minus-Drahte innerhalb einer Stunde etwas Waffer toffgas aus, während der Plus-Draht angegriffen wurde, ohne doch Sauerstoffgar zu liefern; dafür setzte fich aber rund um den Mimus - oder untern Draht, von unten auf ein Kupferniederschlag an. Während 2 Stunden zeigte sich in dieser Rohre gar kein Gas weiter, obgleich der Kupferniederschlag immer fortwährte und die kleine Röbre die Fortdauer des electrischen Stroms and zeigte; nachdem 4 Stunden verfloffen waren, hatte

der Niederschlag die Gestalt eines Metallbaums mit Aesten und Zweigen angenommen, von einem 9-oder 10mahl größern Volumen, als der Draht, den er umgab.

Dieser Versuch zeigt, dass die Einwirkung der Electricität die Oxydirbarkeit des obern Drahts erhöhte, zugleich aber längs des untern Wasserstoff entband, welches als ein Fällungsmittel der Auslöfung desselben Metalles wirkte.

Noch haben wir kein Mittel, die Intensität der Wirksamkeit dieses Apparats bestimmt zu messen. Können hierzu die unter gleichen Umständen und in bestimmten Zeiten entstandnen Quantitäten des zersetzten Wassers und des erzeugten Gas, oder Temperatur-Veränderungen, oder irgend andere Erscheinungen dienen? — Herr Carlisle fand, dass das Wasser der Röhre während dieses Prozesses wicht die geringste Wirkung auf ein sehr kleines und empfindliches Thermometer hervorbrachte.

VI.

VERSUCHE UND BEOBACHTUNGEN über einige chemische Wirkungen der galvanischen Electricität,

V O n

W. CRUICKSHANK zu Woolwich. *)

Durch die Wirkung des Galvanismus auf verschiedene Flüssigkeiten sind Thatsachen entdeckt worden, welche, zum wenigsten mir, ganz neu sind, und die über die Natur und Kraft dieses neuen Agens einiges Licht zu verbreiten scheinen. Einige der wichtigsten Versuche und Beobachtungen, die ich dartiber angestellt habe, will ich hier ganz kurz beschreiben.

Mein Apparat ist die bekannte, von Volta beschriebne Säule, und besteht aus Zink- und Silbersplatten, von ungefähr 1,6 Quadratzoll oberer Fläche, deren ich in solgenden Verluchen 40 bis 100 zusammensetzte. Zum Anseuchten der zwischenliegenden Pappscheiben fand ich liquides salzsaures Ammoniak besser als gemeines Wasser. War die Maschine in voller Wirkung, so erhielt man, wenn man die beiden Enden der Säule durch einen Leiter verband, aus ihnen

^{*)} Nicholfon's Journ. of natural philosophy, Vol. 4, p. 187.

chtbar waren, und hörte dahei einen kleinen Knall der ein Knistern. Der unter diesen Umständen asbrechende Schlag war sehr stark, und ein Goldlatt-Electrometer, das sich als ein Glied in der serbindungskette besand, wurde sehr merklich assist. Diese Erscheinungen, deren einige schon von in Herren Nicholson und Carlisse sind erähnt worden, zeigen die auffallende Aehnlichkeit seler Wirkung mit den electrischen; auch haben sele Naturforscher entdeckt, dass das Wasser durch alvanismus viel leichter als durch Electricität, doch miter etwas verschiedenen Erscheinungen zersetzt ird.

Verfuch 1. Ich füllte gemeines Waffer in eine Hasröhre, deren Enden beide mit Korkftöpfeln bgestopft, und der eine mit Harz und Wachs vollcommen verküttet wurde. Durch die Korkstöpsel ingen filberne Drähte, deren Spitzen in der Röhre nen Zoll weit von einander abstanden; das ande-Ende des einen Drahts wurde mit der untern inkplatte, das Ende des andern Drabts mit der obern Aberplatte der Säule in Verbindung gebracht. Um Weitläufigkeit zu vermeiden, werde ich den mit Em Silberende der Säule verbundenen, den Drahe om Silber, und den das Zinkende berührenden. In Draht vom Zinke nennen. Ich stellte die Röhre ein mit Waller gefülltes Gefäls, fo dals ihre unerkättete Mandung zu unterft kam. So tald die itende Verbindung durch die Drähte zwilchen bei-Annal, d. Phylik. 6. B. 3. St. Aα

den Enden der Säule gemacht war, erhoh sich, win den Versuchen Nicholson's und Carlisle's won der Spitze des Drahts vom Silber eine Meng kleiner Lustbläschen; zugleich zeigte sich eine weise Wolke an der Spitze des Drahts vom Zinke welche nach und nach größer, dunkler, endlich purpurfarben oder selbst schwarz wurde. Auch von diesem Drahte stiegen Lustblasen auf; bei eine schwächern Säule nur sehr wenige, war aber die Maschine in voller Kraft, ein beträchtliche Strom.

Mischung von ungefähr 3 Theilen Wasserstoffgt und 1 Theile Sauerstoffgas war, ohne doch bei die ser Bestimmung viel Genauigkeit anzuwenden. De Draht des Zinks war sehr angefressen, und hatt das Ansehen, als sey ein beträchtlicher Theil desse ben aufgelöst worden. Da die Wolke, die sich und diesen Draht herum bildete, durch die Einwirkundes Lichts purpurfarben wurde, so hielt ich sie sten das Silber, (falzsaures Silber,) indem ich mir dach te, das Silber des Drahts sey auf irgend eine Aspassessen, die dem Wasser gewöhnlich beigemisch find. Dies führte mich auf folgende Versuche.

Versuch 2. Ich füllte die Glasröhre mit destillirtem Wasser, und setzte etwas Lackmustinen binzu. Nach gemachter Verbindung erbob schon beiden Drähten Gas, das meiste vom Draht des Silbers. In wenig Minuten erblickte man

der Flüssigkeit an der Spitze des Drahts vom Zinke einen feinen rothen Streisen, der sich etwas aufwärts verbreitete; er wuchs, und in kurzer Zeit war die ganze Flüssigkeit unter der Spitze dieses Drahts roth gefärbt. Der übrige Theil der Flüssigkeit über dem Silberdrahte wurde dagegen dunkelblauer, als er vorher gewesen war, und der schwache Purpurschein ganz zerstört.

Darauf füllte ich die Röhre mit Versuch 3. destillistem Waller, das ich mit Brasilienholz gefärht hatte. Kaum war fie in die Verbindungskette geletzt, als auch schon die Flussigkeit am Drahte vom Silber, befonders in der Nähe der Spitze, purpurfarben wurde, und dieser Teint nahm so schnell zu. dass bald die ganze Flüssigkeit, die diesen Draht umgab und den obern Theil der Röhre einnahm, sine so dunkle Farbe bekam, wie man sie durch Ammoniak hervorbringen kann. Dagegen wurde der Antheil der Flüssigkeit, welche den Draht des Zinks umgab, fehr bleich und falt ganz farbenlos; auch konnte fich die Purpurfarbe nicht bis unter feine obere Spitze verbreiten. Aus diesen Versuchen scheint zu erhellen, dass um den Draht des Zinks eine Säure, wahrlcheinlich die falpetrige, and um den Draht des Silbers ein Alkali, wahrlcheinsich Ammoniak, erzeugt wird. Diese Thatsachen orklären hinlänglich die Wirkung der galvanischen Electricität auf den Draht des Silners, und die Natur der um ihn sich erzeugenden weisslichen Wolke, deren Farbe in Verfuch i nachher in Purpur überging. Nahm ich Kalkwasser statt des gemeinen oder destillirten Wassers, so wurde der Draht ebenfalls, doch weniger angegriffen, und die Wolke hatte anfangs eine Olivenfarbe, gerade wie Silber, das durch Kalkwasser gefällt ist.

Die Quantität des Silbers, das in diesen Versuchen aufgelöst, oder, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, abgenagt wurde, war sehr beträchtlich. Hatte ich gemeines oder destillirtes Wasser angewandt, so blieb darin ein wenig Silber aufgelöst; Salzsäure brachte es daraus zum Vorschein. Wahrscheinlich wäre eine viel größere Menge aufgelöst geblieben, hätte sich nicht zugleich Alkali erzeugt, das nahe an der obern Spitze des untern vom Zinke kommenden Drahts, einen Niederschlag bewirkte, wie man aus der dunkeln Zone oder Schichte ersehen konnte, die sich jedesmahl nach einer gewissen Zeit, um diese Spitze bildete.

Versuch 4. Es ist bekannt, dass Wasserstoffgas, wenn es erhitzt, oder eben erst erzeugt wird, die Metalloxyde wieder herstellt. Ich erwartete daher, das ich durch Füllen der Glasröhre mit einer Metallaussolung den Wasserstoff würde trennen, und das entwickelte Sauerstoffgas für sich rein darstellen können. Die Röhre wurde zu dem Ende mit einer Auslösung von essigsaurem Blei gefüllt, und noch ein Uebermaass der Säure zugesetzt, um den Wirkungen des Alkali entgegen zu arbeiten. Als die Verbindung auf die gewöhnliche Art gemacht war, liess sich eine Gaserzeugung blicken; aber nach ei-

ner oder zwei Minuten Iah man einige feine Metallnadeln an der Spitze des Drahts vom Silber, die bald größer wurden, und die Gestalt einer Feder, oder vielmelir der salzsauren Ammoniak-Krystalle, an-Das auf diese Art gefällte Blei war vollkommen regulinisch und sehr glänzend. Der Draht des Zinks stiels etwas Gas aus und war, wie gewöhnlich, beträchtlich zerfressen. Nachher nahm ich zu diesem Versuche eine Auflösung von schwefelsaurem Kupser; der Erfolg blieb derselbe, und das Kupfer wurde vom Drahte des Silbers in metallischem Zustande gefällt. Das Metall schoss aber'in diesem Falle nicht krystallinisch an, sondern setzte sich als ein Knopf an die Spitze des Drahtes, so fest und vollkommen an, dass es unmöglich war, ihn von dem Silber loszutrennen. — Salpetersaures Silber gab das schönste Präcipitat. Das Metall schoss nämlich in feinen nadelförmigen Kryltallen an, die sich, wie im Dianenbaume, mit einander verbanden.

Was wurde aber aus dem Sauerstofigas, das in diesen Versuchen gewöhnlich erzeugt wird?

Nerfuch 5. Die Glasröhre der Verbindungskette wurde mit einer Milchung aus reinem Waller
und destillirtem Weinessig gefüllt. Aus dem Drahte
des Silbers entwickelte sich einiges Gas, aber an
der Spitze des Drahts vom Zinke erschien keine
Wolke. Indess war doch nach einiger Zeit durch
den Draht des Silbers eine Quantität regulinisches
Silber in Gestalt glänzender Schuppen gefällt worden, wie Kupfer das Silber niederzuschlagen pflegt,

Prozesses widmete ich nur eine geringe Aufmerk
samkeit; denn da meine Drähte immer angefreisen
wurden, so liels sich hieraus kein Schlus auf die
Zusummensetzung des Wassers ziehn.

Noch muss ich bemerken, dass, wenn ich den galvanischen Strom ungefähr 48 Stunden lang dusch destillirtes Wasser, das in einer Röhre über Quecksilber gesperrt war, gehn ließ, eine offenbare Verminderung des Wassers zu bemerken war.

VIL

VERSUCHE

iber chemische Wirkungen der galvanischen Electricität,

YOD

WILLIAM HENRY zn Manchester. *)

Mein Apparat war ganz von der Art, wie der von Carlisle, Nicholson und Cruickshank beschriebne. Auch ich bediente mich halber Kronenstücke, ähnlicher Zinkstücke und Scheiben aus Wollenzeug in einer gesättigten Soole getränkt, (zerflossner salzsaurer Kalk statt Soole genommen, erhöhte die Wirkung nicht,) deren ich, nach Umständen, bald mehr bald weniger zu einer Voltaischen Säule auf einander häufte.

1. Zu dem, was in den beiden vorigen Aussatzen über die Zersetzung des Wassers, (Seite 348 und 361,) gesagt ist, habe ich weiter nichts hinzuzustügen, als dass, wenn man die Glasröhre des verbindenden Leiters aus Draht, (Seite 348 und 354,) an dem einen Ende um den hineingehenden Draht zuschmilzt, und das Wasser in ihr mit Quecksilber sperrt, sich nur dann Gas entwickelt, wenn man den Draht mit dem Silberende, das

^{*)} Nicholfon's Journal of Natural Philosophy, Vol. 4, p. 223.

Queckfilber mit dem Zinkende der Voltaischen San le'verbindet. In umgekehrter Ordnung, wenn da Queckfilber mit dem Silberende, der Draht mi dem Zinkende in Verbindung gefetzt wird, entwickelt fich kein Gas, obgleich die Bewegung de Obersläche des Queckülbers beweift, dass das galvanische Durchströmen immer noch statt hat. Schiebt man dagegen einen Draht durch das. Oneckfilber in die Röhre, fo steigt vieles Gas vom untern Drahte auf. - Darf man hieraus nicht folgern, dass spitze Kürper bei der Zersetzung des Wasters wirksamer find, als abgerundete? - Das Röthen der Lack mustinctur findet ftatt, felbst wenn man das destillirte Walfer lange gekocht hat. Pearfon schied inzwischen aus Wasser, das unter der Luftpumpe möglichst luftieer gemacht war, durch den electric schen Funken Luft, (Annal. der Phys., II, 154.)

Leiters, in welchem Platinadrühte angebracht waren, Schwefelsture, stürzte das untere, offne Ende dieser Rohre in eine Schale mit Schwefelsture, und sperite durch diese die Röhre. Es entwickelte sich eine Menge von Gas, wovon Schwefelkali die volle Halfte verschluckte; das übrige war Wasserstoffgas Dieses letztere war offenbar durch Zersetzung vot Wasser gebildet, welches sich selbst; in der am stärksten concentrirten Schwefelsaure immer noch vorfindet. Da aber dieses Wasserstoffgas nur der Hälfte des vorhandenen Sauerstoffgas bedurfte, um damit Wasser zu erzeugen; so konnte nicht alles Sauer-

hoffgas durch Zerletzung von Waller erzeugt seyn, sondern war vermuthlich zur Hälfte durch Zersetzung der Säure selbst entstanden. In der That omschwebte beim Durchströmen der galvanischen Electricität eine weisse Wolke den Draht, aus welchem das Gas ausströmte, und wahrscheinlich war sie nichts anderes als entoxydirter Schwesel.

- 3. Vollkommen reine und farbenlose Salpeterfaure zersetzte sich auf ähnliche Art sehr schnell. Sie wurde strobgelb, und gab Sauerstoffgas und Stickgas im Verhältnisse von 530: 151.
- 4. Liquide Salzsaure gab 144 Theile Sanerstoffgas und 280 Theile Wasserstoffgas, so dass diese Gasarten unstreitig bloss durch Zersetzung des Wassers entstanden waren. Da im Vergleiche der Sänte nur wenig Gas entwickelt war, so zeigte jene in diesem Versuche keine Spur von Oxydirung.
- 5. Eine gefättigte Auflölung oxydirter Salzfäute in Wasser zub dagegen 156 Theile Sauerstoffgas und 118 Theile Wasserstoffgas. Da nun 118 Theile Wasserstoffgas schon von 59 Theilen Sauerstoffgas völlig gesattigt werden; so musten die übrigen 77 Theile Sauerstoffgas von einer Entoxydirung der Saure herrühren.
 - 6. Da fieb, wenn die Salzfäure durch Walfer condensit ist, auf diese Art kein entscheidendes Besultatüber die Bestandtheile der Salzsäure ergiebt; so war ich äußerst begierig, die Wirkung dieses neuen und mächtigen Agens auf die Salzsäure in Gasgestalt zu sehn. Zuvor musste jedoch versucht

werden, ob diese galvanische Wirkung auch durch lustsförmige Stoffe hindurch statt, sindet. Einen Beweis für das Gegentheil gab das Unvermögen derselben in den vorigen Versuchen ab, die entwickelten Mischungen von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas, wenn diese gleich den Raum zwischen beiden Drahtspitzen füllte, zu detoniren, wie das der electrische Funke in dem Deimanschen Versuche thut.*) - Eine andere Erfahrung, welche zu beweisen scheint, dass diese Wirkung nicht durch Luft hindurch statt findet, ist, dass, wenn man in die Glasröhre so viel Luft hineinlässt, dass sich auch nur etwas davon unterhalb des obern Drahtes befindet, vom untern gar kein Gas weiter ausströmt. Auch ein noch so kleines, nur durch Vergrößerungsgläser wahrzunehmendes Stückchen Stanniol, (a division in a piece of tin-foil pasted on glass,) unterbrach schon des Ueberströmen des galvanischen Agens.

Da es jedoch möglich war, dass nur die gemeine Luft ein Nichtleiter für dieses Wirkungsmittel war, so versuchte ich noch andere Gasarten. Keine ist für Electricität empfindlicher, als Phosphor-Wasser/seises, welches durch Erschütterungsfunken, ja selbst durch einfache Funken, sehr schnell in einen größern Raum ausgedehnt wird. **) Ich sperrte daher mit Quecksilber etwas von diesem Gas in

^{*)} Annalen der Phyj., II, 143 - 154. d. H.

^{**)} Verg!. Henry's Abhandlung in den Annalen d. Physic, II, 200. a. d. H.

with Glasröhre, und setzte den obern Platinadraht mit der Silberseite, das Quecksilber mit der Zinkseite der Voltaischen Säule in Verbindung. Nach mehrern Stunden zeigte sich auch nicht die geringste Veränderung. — Dasselbe war der Fall mit einer Mischung von salzsaurem Gas und Sauerstoffgas, welche gewöhnliche electrische Schläge doch sehr schnell vermindern. Auch entwickelte sich, wenn salzsaures Gas allein angewandt wurde, daraus keine andere Gasart.

Dass, wie man sieht, die galvanische Electricität durch kein Gas hindurch wirkt, mindert gar fehr ihren Nutzen als chemisches Agens, und vernichtete meine Hoffnung ganz, mittelst ihrer die Salzsäure zu zerlegen. *)

7. Ich setzte nun Wasser, das völlig mit Ammoniak geschwängert war, dem Einstusse der galvanischen Electricität aus. Das Resultat dieses oft wiederhohlten Versuchs überraschte mich nicht wenig.
Unter-dem erzeugten Gas befand sich hier nicht das
mindeste Sauerstoffgas, denn weder Schwefelkali
verschluckte etwas davon, noch detonirte es durch
den electrischen Funken. Brannte man es mit
Sauerstoffgas ab, so verminderte es sich sehr beträcht-

^{*)} Ein Auszug aus Henry's interessanten Versuchen, dieses durch Electricität zu bewirken, (er ist der Physiker, von dessen Ersindung Blagden, Annalen der Physik, V, 459, redet,) in einem der folgenden Stücke.

d. H.

tich, und nachdem liquides Schwefelkali den nor übrigen Rest des zugesetzten Sauerstoffgas vel schluckt hatte, blieb nur ein Bläschen Stickgas zu rück, welches wahrscheinlich dem Sauerstoffgas das, um das Detoniren zu bewirken, hinzuge mischt wurde, zuzuschreiben ist.

8. Aus kaustischem Kali entwickelte sich an diese Art ganz reines Wasserstoffgas. Währens des Prozesses bedeckte sich die Oberstäche des Quecksilbers mit einem schwärzlichen Häutchen, besonders da, wo es an das Glas sties, (nicht aber um den Platinadraht,) selbst wenn das Quecksilber auf das sorgfältigste destillirt war.

Die beiden letzten Versuche sind die merkwärdigsten unter allen, die ich angestellt habe. Im 7100 wurde das Ammoniak gewiss zersetzt, (denn bei einer blossen Wasserzersetzung würde auch Sauerstoffgus vorhanden gewesen seyn;) wo blieb aber bier das Azote? Es ist nicht unwahrscheinlich, dass sich zugleich Ammoniak und Wasser zersetzten, und dass, während der Wasserstoff beider in Gasgestalt blieb, das Azote sich mit dem Sauerstoffe zu Salpeterstaure, und diese mit dem Ammoniak zu salpetersaurem Ammoniak verbunden habe.

Nicht minder gewiss ist die Zersetzung des Kali im Sten Versuche. Dieser Versuch gieht uns einen unläugbaren Beweis, das Kali Wasserstoff enthält. Ein zweiter Bestandtheil ist vermuthlich das Azote, welches nur deshalb nicht in Gasgestalt ersichien, weil es sich sogleich mit dem Sauerstoffe aus

standtheil enthält wahrscheinlich der vorhin beschriebne schwarze Niederschlag, wovon ich doch bisher zu wenig erhalten habe, um ihn zu untersuchen. Ich beginne jetzt eine Reihe größerer Versuche, wodurch ich hierüber Aufschluß zu erhalten hoffe, und unterdrücke bis zu ihrer Vollendung alle zu voreiligen Vermuthungen.

VIII.

GEOGRAPHISCHE PREISTRAGE

der Moralischen- und Politischen-Klasse

des Pariser National - Instituts auf

das Jahr 1801.

Da auf die Preisfrage für das Jahr & keine Antwort eingegangen ist, so erneut die Klasse die vorige Preisaufgabe für das Jahr 9: "zu bestimmen, welches die grosen Veründerungen waren, die auf unsern Erdkörper vorgegangen, und durch die Geschichte entweder angedeutet oder dargethan sind. (Déterminer quels sont les grandschangemens arrivés sur le globe, et qui sont, soit indiqués, soit prousés par l'histoire.) Preis, eine goldene Medaille 5 Hectogrammes schwer; Preisvertheilung, 15te Messidor J. 9; Einsendungstermin, 15te Germinal Jahr 9.

IX.

PHYSIKALISCHE PREISFRAGEN

der Koppenhagner Gesellschaft der Wiffenschaften auf das Jahr 1801.

Da voriges Jahrkeine Beantwortungen der historischen mathematischen und physikalischen Preissragen einge kommen und, so werden sie sur gegenwärtiges Jahr wiederhohlt. Preis eine goldne Medaille too lithir, as Werth. Einsendungsternen vor Ende Juni 1801 an der

Secretar der Gefellschaft, Professor Abildgaard

1. Mathematische: Die Function aller der Großen. von welchen der Wärmeeffect der gewöhnlichen Brennmaterialian, sowohl des Holzes, als des Torfs, und der Steinkohlen aller Art abhängt, aufzulinden. zu luchende Gleichung muß zum weniglten für vies verschiedene Fälle bestimmt werden: 1. Wenn das Brennmaterial in einem Ofen brennt und einen einges schlosnen Luftraum, z B. eine Stube, heitzt. 2. Wenn es in einer Feuerhatte brennt, um eine Fluffigkeit zum Kochen zu bringen. 3. Wenn es gebraucht wird, um eine weiche Malle hart zu brennen, z B in einem Ziegelbrennofen. 4 Wenn dabei felte Korper, z. B Metalle, geschmolzen oder erweicht werden sollen. einzelnen Gleichungen müllen nach Anteitung der Erfahrungen durch Hülfe der Analylis fo getormt und aufe. gefunden werden, dass I ch nach ihnen das Verhaltnis des Warmeeffects und des okonomischen Nutzens jeder Art von Holz, Torf und gegrabner Kohlen berechnen lafst.

2. Physikalische: Durch Versuche den größten Grad von Wärme zu bestimmen, den erhitzte Wasserdampse andern Körpern mittheilen können? — Kann das Waster, welches im Paptnianischen Topse nicht in Dampse durch die Hitze verwandelt wird, eine höhere Temperatur als 212 Fahrenh, annehmen?

الأطهانات الأ

ANNALEN DER PHYSIK.

BAND, VIERTES STÜCK. ECHSTER

ERLÄUTERUNG

der Vorstellung vom Einschlagen des Blitzes und der Sicherheis von Ableitern,

Dr. J. A. H. REIMARUS.

enn man bei dem Aufsatze Haldane's in den Anhalen der Phyfik, V.B., 2. St., zuerst den Kupfer-.-ftich, Taf. III, vor Augen bekommt, so mochte man meinen, er handle von einer wirklichen Erfahrung, da der Blitz neben einem Ableiter noch hier und da eingeschlagen hätte. Man beruhige sich aber; es ist nur eine Voraussetzung, dass es so ge-Ichehen könnte. Wir wollen indessen des Verfasfers Gründe für seine Vermuthung untersüchen-

Was er von der Ladung einer Luftschicht mit einer sehr zusammengesetzten Zurüstung undeutlich und unvollkommen zeigt, das stellt Kirchhoff's schwebende Tafel viel einfacher, begreifischer und Bb

Annal. d. Physik. 6. B. 4. St.

mehr, als Haldane's Zurustung zeigen kann, da

*) Herr Ritobhoff feiblt hat diesen seinen fehr ein fachen Apparat zur Nachahmung der Gewitter Electricitat in Kupfer frechen lasten. Taf. IV, Fig. 1 ift ein verkleinerter Nachstich desselben, den ich um dielen Apparat aufs neue in das Andenken de Freunde electrischer Versuche zu bringen, nach dem Wunsche der Hrn. Dr. Reimarus, fampt folgender Beschreibung, aus Lichtenberg's Götting, Magazin, B. I., S. 322, entlehne. Er kaus zum Verauschaulichen der berichtigten Vorstellun gen in gegenwärtigem interessanten Auflatze dienen, wolchen schon mehrere Lefer, die mit Recht an Haldane's Aculserungen Anfrols genommen batten, lich gerade aus der Hand des Herrn Dr. Reimarus wanschten, dem sie schon so manche Aufklärung über Gewitter - Electricität und Gewilterableiter verdankten.

IV, Fig. t. a Ein mit Zinnfolie bekleideter Tisch. — b Ein messingner Knopf in der Mitte desselben, an dessen Stelle auch eine Spitze eingeschroben werden kann. — c Die Ableitungskeite zum Fusshoden. — d Eine mit Zinnsolie überzogene 15 Zoll boch über dem Tische schwebende Tasel, welche eine electrische Wolke vorstellt. — ce Seidne Schnüre, wodurch sie isolirt ist. — f Eine eiserne Stanzge an dem einen Arme eines Wagebalkens hängend, welche unten mit einer in die Runde sich bewegenden Querstange verbunden ist, an deren Haken die Tasel gehängt wird, und durch die sie sich parallel mit dem Tische stellen lässt, — g Das Ge-

Mtellt, nämlich die Anziehung des gegenseitig elerisirten Körpers. Die Sache aber ist in so weit

gengewicht am andern Arme des Wagebalkens. -h Eine krumm gehogene mellingene Stange, welche in den Conductor der Electrifir-Maschine geschraubt ist, und sich mit einem Knopse endigt. Von ihrem obern Ende hangt ein vergolderer filberper Spiraldraht, (Cantille,) herab, mit deren unterm Ende ein auf der Tafel liegender Ring umwunden ift. Durch diesen Drabt wird die Tafel aus dem Conductor der Maschine mit Electricität geladen. - i, k, Zwei kleine von feiner Pappe gemachte Thurme, statt des bisher gebräuchlichen logenannten Donnerhauses. Der eine ift wit einem Ableiter verfehn, der andere ohne denselben. --River dieser Thurme im Durchschnitte, darin t.eine kleine meslingene Stange, unten mit einem Knople, ohen mit einer Spitze; 2. ein Stück Pappe, um die Stange in gerader Richtung zu erhalten; 3. eine kleine Stellschraube, die Stange höher oder niedriger zu stellen, und zu verbindern, dass sie fich night fenkt; 4. eine Kugel mit einem Loche, oben auf die Spitze zu stecken.

So bald die Tasel d electritut wird, fängt sie an sich gegen den Tisch zu senken. Ist der Knops baufgesteckt, so schlägt sie, in der Entsernung von etwa i Zoll, Funken auf ihn, und zieht sich nach jedem Schläge wieder zurück. Wird die Spitze aufgesteckt, so senkt sich die Tasel zwar auch, bleibt aber, ohne einen Funken zu gehen, in einer Entsernung von if Zoll darüber stehn, und die Electricität wird durch die Spitze in der Stille abgeleitet. Auch die verstärkte Electricität lasst sich

Rörper ein anderer, gegen über befindlicher, durch einen zwischenliegenden Nichtleiter abgesonderter in die gegenseit ge Electricität versetzt wird: das dieses folglich bei einer electrisiten Wolke und det darunter befindlichen Oberstäche der Erde, mittels der dazwischen befindlichen Luftschicht geschieht und dass der Blitz gleich dem Schlage ist, welche von der einen Electricität zur gegenseitigen durch bricht."

So habe ich es auch, (in den neuern Bemerkungen vom Blitze, §. 76,) vorgestellt, und daher die Einbildung einer zuvor hier oder da in der Erde vor

hierbei gut brauchen. Man darf nur eine Ladungs fissche am Conductor auf den mit Zinnfolie beklei deten Tisch setzen. Um den Verluch mit der Thurmchen anzustellen, bringt man den Thurm! uber den Knopf 6, so dass sein unterer Knopf etwi I Zoll von diesem absteht, legt zwischen beide et was in warmen Weingeiste getränkte Leinwend. und verstärkt die Electricität der Tafel mittelft einer Ladungsflasche, auf die eben beschriebne Art. Bein Schlage entzündet fich die Leinwand, welches nicht geschieht, setzt man statt des Thurms &, den mit dem Ableiter k hin. Wie geschickt dieser Appart ift, eine Menge von Verfuchen anzuftellen, dit Theorie des Blitzes zu erläutern, wird man leich aus gegenwartigem Auflatze schließen. Man ver gleiche auch des Herrn Dr. Reimarus Beschrei bung der Kirchhoffschen Zurüstung im Deutsche Mufeum, Oktober 1779,"

meinen Electricitäts-Behältnisses in der Erde, widerdegt. Electricität kann ja nur an einem durch Nichtleiter abgesonderten Körperangehäuft werden. Das
ist die Wolke mittelst der Luft: nicht aber die Erde,
welche überall ein, wie wohl unvollkommen zusunmenhängender Leiter ist. Ich folgerte also daraus,
dass die Electricität sich an der Oberstäche der Erde
nur so weit erstrecke, als die Ladung der Luftschicht
unter der Wolke darauf wirkt, und dass sie von eiper Stelle zur andern vorübergehe, so wie die Wolke sich darüber hinbewegt. —

Den einfachen Funken sollte der Verfasser auch picht als eine wesentlich unterschiedene Erscheinung _ansehen: Es ist derselbe Fall mit dem Entladungsfchlage, nur im Kleinen; denn auch hier wird der gegen über siebende, durch die Luft abgesonderie -Kürper immer zuvor, ehe der Funke durchbricht in gegenseitige Electricität versetzt. - S. 1 26 versieht sich Haldane nur im Ausdrucke, als ob die untere Flache der geladenen Luftschicht über den Gebäuden Ishwebe. Allein, diese untere Fläche liegt ja, wie er selbst S. 128 sagt, auf der Erde und den darauf "hervorstehenden Körpern. Die Untersläche der Wolke hingegen liegt auf der Obersläche der gela-Die Wolke stellt also die eine Bedenen Schicht. . legung. und die Erdoberfläche die gegenseitige vor. Der Durchbruch der einen zur andern geschieht ja auch selbst bei unsern Versuchen, zuweilen mitten durch eine Glasscheibe oder Flasche, da, wo sich

eine fehwache Stelle, als etwa eine Blafe, darin befindet; noch leichter folglich durch einen flüsiger Körper, wie die Luft ilt. Es ift; alfo, gleichwit einerseits die verschiedene Hervorragung der Körper auf der Erde, so anderseits die verschieden Lage und Gestalt der Wolke, als Belegung der ober Fläche jener Luftschicht, welche Anlass gieht, das der Schlag eher hier als dort durchbricht. So kand alfo die Wolke nicht allein mit einem Endeniedrige hängen, fondern auch eine ungleiche Unterflächt haben, und folglich der Zwischenraum der Luft schicht irgendwo dünner seyn, und daher ein An lafs zum Durchbruche des Strahls an diefer oder 😿 ner Stelle entstehen. Ferner kann auch, wenn gleiche Anlockung von oben oder von uuten vor banden ift, entweder ein getheilter Strahl auf mehr als Einen Gegenstand fallen, oder es könnte au der über einer weiten Strecke schwebenden Wolke an verschiedenen Stellen zugleich ein Ausbruch ge-Schehen. (Erftere Abhandlung vom Blitze, S. 111) Neuere Bemerkungen, S. 30.) So ereignen fich zoweilen gleichzeitige Schläge auf ein Paar von einzhder entfernte Thurme.

Eine abseiten der Gegenelectricität hervorragende Spitze erleichtert den Durchbruch. Dieser erfolgt daher in größerer Entsernung, als die Schlagweite auf einen stumpsen Körper seyn würde: er geschieht auch allmählig und ohne Schlag, wend nur eine geringe und allmählige Anhäufung von Electricität vorhanden ist. Aber selbst bei unsern

Versuchen sehen wir schon, dass, wenn die Electricität nur irgend beträchtlich, oder wenn sie nicht ganz langlam gefammelt oder genährt wird, auch auf scharfe Spitzen merkliche, ja wohl noch stärkere Schläge als auf stumpfe Körper erfolgen. (Neuere Bemerkungen vom Blitze, §. 104.) Es war also fehr übereilt, dass man fich vorstellte, metallene Spitzen würden auch vermögend feyn, die ungeheute Ladung einer Wetterwolke ohne Schlag im Stillen shzuleiten. Noch fonderbarer ift es, das Manche, ungeachtet schon mehrere Erfahrungen von Wetterschlägen auf zugespitzte Auffangungsstangen das Gegentheil gezeigt haben, noch auf dieler Einbildung beharren. So ist noch, (wie in den Transact. of the American philos. society, Vol. III, p. 321, gemeldet wird,) die Erhadung einer Kansteley mit einem offentlichen Preise beehrt worden. Der Vorschlag ift: man folle oben auf die Stange die Spitze von einem guten Bleystifte einfügen, weil diese nicht, wie eine metallene Spitze, vom Blitze geschmolzen, und also der beabsichtigte Vortheil noch fürs Künftige erhalten würde. Allein, dass dieler gewünschte Vortheil der allmähligen Ableitung durch eine Spitze bei Gewittern nicht zu erwarten fey. zeigten ja die angeschmolzenen metallenen Spitzen; der Nachtbeil aber, die Anlockung des Schlages aus größerer Entfernung, bleibt bei der großen Ladung wie bei einer geringen. Es wird also die Bley fufusspitze, so wenng als eine audere, den Schlag verhüten, und überdies, fie mag felimelsen oder

won-ihr zu der Stange, gewiss abgesprengt werden.

Der Unterschied eines größern oder geringen Abstandes eines Métalles von der Wolke schein zwar bei der großen Entfernung wenig zu betragen die Erfahrung lehrt aber doch, dass es, bei übri 'gens glei hen Umständen, allerdings darauf ankom me, and dals ther Blitz fowohl femen erften Anfall. rats auch die Springe, welche er unterweges mach we oft der Unterschied des Abstandes sehr gering ift, offenbar darnach richte. Wenn aber Halds ne meint, dass neben einem zusammenhängende Ableiter, andere Stellen im Gebäude, wo fich d wa zugefpitzte Metalle befinden, gleichwohl getre fen werden könnten, wenn'fich die geladene Luft Schicht oder Wetterwolke darüber big erstreckt so hat er sich die Umstände des Durchbruches von Blitze nicht recht vorgestellt. 'Die Ladung an de Unterfläche der Wolke, und folglich die entgeget gefetzte Electricität an der Erde, ist zwar weit un breit ausgedelint; aber jene fowoh!, als diele, me ien doch, wie die Erfahrung zeigt, zulammenhal gende Leiter vorstellen, und alfo, gleichwie d Belegungen unferer Flaschen, bei dem Durchbruck an einer Stelle, eine Entladung der ganzen Fläck verurfachen.' Ware dieses nicht, haftete die obe Electricität nur zeiftreut, als an einem Nichtleitt shne Belegung, so mülsten, gleich dem Funken vo einer geriebenen Glas- oder Harzscheibe, von jedt Stelle befondere Blitze ausfahren: es muiste all

Volke ein dichter Regen von Feuerstrahlen auf die Erde herabstürzen. Glücklicher Weise aber ist es nicht so beschaffen; die Wolke wird durch einen Schlog oder Durchbruch fürs Gegenwärtige entladen, und braucht erst einige Minuten, um wieder aufs neue Electricität aus der Luft zu sammeln. Zugleich wird also auch die verhältnismäsig in gegenseitige Electricität gesetzte Obersläche der Erde oberalt entladen.

Diefes hat der Verfasser nicht deutlich erwogen, da er, (S. 127 u.f.,) meint, , 1. die Eutladung durch den Ableiter wirke nur denn im Umkreise, wenn die untere Fläche der geladenen Luftschicht fich über keinen Theil des Gebäudes weiter erftrecke; und 2. fie fände nur da ftatt, wo der Blitz mit entgegengeletzter Electricität in Verbindung käme, fonst wurde er fortwirken, bis er an den Ort dieder entgegengeletzten Electricität gelangt wäre. ** ---Was das erste betrifft; wie konnen wir uns den Umkreis der Gewitterlädung irgend io eingeschränkt vorstellen, dass sie sich nur über eine gewisse Stelle des Gebäudes, wo der Ableiter läge oder nicht läge, erftreckte? Ein anderes ist es mit dem Durchbritche oder Blitzschlage: dieser, wie gesagt, braucht nur auf einer Stelle, wo sich die Veranlassung dazu befindet, zu entstehen, so werden, wie bei unsern Flaschen, beide entgegengesetzte Flächen entladen; fonst müßte ein Gehäude von jeder darüber schwebenden Watterwolke immer überall getroffen werden. — Was das zweite anlangt, fo ist es ja, seine eigenen Vorstellung nach, allemahl die Ursache und Wirkung eines Schlages, dass der Blitz zur entge gengesetzten Electricität gelange, die er also noth wendig dort, wo er durchbricht und hintrifft, suche und sinden muss.

Wir wollen indellen das, worauf es hier eigent lich ankommt, nämlich in wie fern ein Ableite Schutz gewähre, nach zuverläßigen Beobachtunger und Folgerungen erwägen. Dass der Blitz eine zu Erde führende Strecke Metall, fie mag zufalli vorhanden oder mit Fleis angelegt seyn, vorzäglich orgreife, und fich fo daran balte, dass er von an dern Körpern, die ihm mehr Widerstand darbieten (Luft, Holz und Steinen,) abgeleitet werde, ift dock jetzt nicht mehr eine blosse, nach electrischen Versuchen gedachte Voraussetzung, sondern schon durch vielfältige Erfahrungen, dergleichen man no chedem nicht beachtet hatte, genugfam bestätigt Wir mallen aber nicht vergellen, den ganzen Weg welchen er von der Wolke bis zur Erde, als feinen Ziele, zu durchlaufen hat, in Erwägung zu ziehen Der Blitz streift pämlich nicht ins Blinde umber oder fucht nur hier und da ein Stück Metall auf fondern er nimmt nur diejenigen in feine Bahn mit welche ihn am leichtesten zu seinem Ziele führen Ueberhaupt aber muls diese Bahn nothwendig dahir gehen, wo in dem ganzen Wege zwischen der Wob ke und der Erde die Summe des Widerstandes durch die Summe der gelockenden Körper, überweget

wird. Darnach lassen sich die verschiedenen Fälle beurtheilen.

1. Der Blitz wurde also sicherlich dem Ableiter Tolgen, wenn er ihn erreicht hatte. Wenn aber irgend eine andere nicht vom Ableiter beschützte Stelle eines Gebäudes getroffen wird, fo kann die-Jes nur da geschehen, wo der Widerstand der Körper, welche er in dem Wege zur Erde zu-durchdringen hatte, weniger betrug, als wenn der Strahl dorch die Luft weiter hin den Ableiter zu erreichen gesucht hätte. So z. B. wenn die Wolke von der andern Seite berkommt, besonders, wenn fie einer vorstehenden Ecke entgegenkommt, (Neuere Bemerk., 6. 11,) und wenn der Strahl daselbst noch eine gute Strecke Metall zur Herunterleitung findet, (wie in den Erfahrungen, Britere Abhandt., 139 b, und 150, Neuere Bemerk., 6. 14.) Bei folchen Fällen, die mir bekannt geworden, war die Auffangungsfpitze des Ableiters nicht mit getroffen worden: doch läugne ich nicht, dass es auch, wo die belagten Umftände fich das Gleichgewicht halten, mittelft eines getheilten Strahls geschehen könne. Aus eben dergleichen Urfachen, vielleicht auch mittelft eines tiefer herabhängenden Zipfels der Wolke, oder einer Zwischenwolke, kann auch ein anderes, fonit niedrigeres Gebäude, in einiger Entfernung von dem Ableiter getroffen werden. -Genug, man kann doch ein Gebäude von allen Enden beschützen, wenn man nur, wie bei uns in Hamburg geschiehet, die ganze First mit einem Metallstreifen bedeckt, der zu dem Ahleiter hinfahr und also dem Strahle, er mag auffallen wo er wi eine unschädliche Leitung zur Erde darbietet. Da in hatte man es aber in Amerika und in Englat versehen, da's man zu viel auf die Anlockung ein zugespitzten Aussangungsstange getrauet, und d Sicherung anderer Enden des Gebändes versäng hatte.

2. Obwohl der Blitz, wie gelagt, ficherlich nem Ableiter, der bis zur Erde herabgeht, folgt fo ift'es doch möglich, wenn diefer nicht von zurei chendem Umfange ist, dass noch ein Theil des Strahl einen Nebenweg fuche. Dies geschiehet zwar nicht wo er amber zu vielen Widerstand antrifft: den fo haden wir, dals er fich oft auch an zu dung Metalldrähte, die felbst dadurch verzehrt wurden. im ganzen Wege gehalten hat, ohne davon abzufpringen und durch Holz oder Mauerwerk zu fabren: auch vertheilt er fich nicht auf andere nahe wenn gleich größere Metalle, die ihm nicht is Fortsetzung seiner Bahn zur Erde dienen. Wenn aber neben dem Ableiter noch eine andere zur Erde Tobrende, zumahl vorzüglichere Strecke Metall fo mahe vorhanden ilt, dass er se ohne zu vielen Widerfrand, nach Verhältnis seiner Stärke, erreichen kann, fo fpringt wohl ein Theil des Strahls dahm von dem Ableiter feitwärts ab. (Voigt's Magas. der Phylik, X.B., S. 24.) Ich (age. ein Theil: denn, wie fich vermutben läßt, und wie auch die Spuren gezeigt haben, ist doch der Blitz nicht genz von

Strahls ist demselben, so wie sonst, bis zu Ende herab gesolgt. Vor diesen Nebenwegen habe ich, weil
dabei der Durchbruch des Strahls durch brennbare
Körper gesährlich seyn könnte, besonders gewarnet, und Anweisung gegeben, wie sie so viel möglich zu verhüten wären. (Neuere Bemerk., §. 117,
und was die Klingeldrähte betrifft, in Voigt's
Magazin, XI. B., S. 75.)

3. Wenn der Strehl nun zur Erde, als feinem Ziele, gelangt ift, fo breitet er fich allerdings auf der ganzen Fläche aus, welche nach Verhältnis der Wolke in gegenseitige Electricität versetzt war. Die Leitung ift hier freilich etwas unvollkommen oder unzulammenhängend. Daher kann man oft dem Wege der Flamme nachspuren. Auf gepflastertem, zumahl feuchtem Boden, pflegt alsdann der Strahl nur an der Oberfläche einher zu fahren und einen Schein sehen zu lassen; auf offenem Felde aber reisst er auch wohl Furchen ein und sprengt den Rasen auf, indem er sich unter demselben in der Feuchtigkeit ausbreitet, dergleichen Beispiele ich, (in der ersten Abhandlung vom Blitze, 40. Erf., S. 89, und in Voigt's Magazin, XI. B., 1. St., S. 75,) angeführt habe. Die Wirkung einer solchen Ausbreitung des Strahls ilt und bleibt indessen da, wo die gegenseitige Electricität gelagert war, d. i. an der Oberfläche der Erde. -- Wo der Blitz durch Feuchtigkeit, oder durch Metall, in etwas unter die Oberflüche hineingelockt wird, da verur acht er

eine Auffprengung des Bodens: keineswegesfollte wir allo das Ende unlerer Ablelter, wie chemahl angerathen ward, in die Erde, oder, wie Half dane S. 117 meint, bis unter die Grundmauer de Gebäudes, einsenken. (Neuere Bemerk., §. 121 122.) An der Oberfläche kann der fich ausbreitende Blitz noch ein und anderes umwerfen. Menschen die fich in dem Umfange befinden, werden zwaerschüttert, ihnen auch zuweilen die Schuhe auf geriffen und die Füsse etwas verlengt; aber erschie gen werden fie nicht. Der Blitz fährt nicht wieder aufwärts zu derfelben Wolke: die bloße Rücktel der Gegenelectricität zu ihrem Gleichgewichte if unbedeutend und giebt keinen Rückschlag. Von dielem feltenen Falle, dem wirklichen Rückschlage der durch eine Nebenwolke entstehen könnte, ha man fich nur ganz irrige Vorstellungen gemacht (Neuere Bemerk., §. 78 - 82.)

Aus obiger richtigen Vorstellung der Gewitterladung und des Durchbruches vom Blitze sieht man auch, dass positive oder negative Electricität an der einen oder andern Seite, darin und in der Wirkung eines Ableiters keinen Unterschied machen

Ich wünsche und hoffe demnach, dass gegens wärtige einfache Erläuterung der Umstände die etwa noch übrigen oder zurückgerufenen Zweisel in Ansehung der Ableiter lösen, und also diese so nützliche und wichtige Anstalt weiter zu empfehlen dienen möge. Hamburg den 5ten Sept. 1800.

II.

Ideen über den Magnetismus,

YON

RICHARD KIRWAN Efq. F. R. S. in Dublin. *)

7. Naturerscheinungen lassen sich auf zwei verschiedenen Wegen erklären. Einmahl, indem man die Bedingungen und Ümstände aufsucht, unter denen is entitehn, und die Geletze entwickelt, nach denon ihre Wirkungen sich richten; das andere Mahl, indem man die Analogie, die Aelinlichkeit oder Coincidenz derselben, mit irgend einer allgemeinen Erfahrung darthut, mit der und deren Gefetzen wir schon bekannt find. Dieser letztere Weg ist bei weitem der genügendere. Electricität und Magnesismus find im erstern Sinne einigermassen, im letztern hingegen bisher noch gar nicht erklärt; besonders nicht der Magnetismus, dessen Princip man bisher dem Eisen und den Eisenerzen ausschließlich eigen glaubte, **) und den man so außer Zusammenhang mit allen andern Naturerscheinungen brachte.

^{*)} Aus den Transactions of the Royal Irish Academy, Vol. 6, Ich gebe diese Ideen, nur etwas abgebürzt, wie ich sie im Englischen sinde, glaube ich gleich, das sie sich mehr durch Witz als durch Richtigkeit auszeichnen.

d. H.

Vergl. Annalen der Physik, IV, 16f., und V. 384.

nes Factum oder eine Kraft angeben, welcher de Magnetismus analog und ähnlich ist, so wird er i so fern erklärt seyn. Ein solches Factum ode eine solche Kraft glaube ich aber nachweisen zu können, nämlich die Kraft der Krystallisation.

3. Unter Kry/tallifation verstehe ich die Kraft vermöge der die einzelnen Theilchen eines feste Körpers, wenn sie für sich hinreichend beweglichnd, sich mit einander, nicht ohne Unterschied un verwirrt, sondern nach einer eigenthümlicher gleichförmigen Ordnung verbinden, so dass sie ihrer vollkommensten Zusammenordnung zuletzte gelmässige und bestimmte Formen erzeugen.

4. Diese Kraft ist, (wie man jetzt weiss,) (allen festen mineralischen Stoffen vorhanden.

5. Geben gleich homogene Stoffe oft Krystall von sehr verschiedener Form, so lassen diese so doch in den meisten Fällen zu wenigen Grundsolmen zurückführen, welche, wie Hany durc Versuche gezeigt hat, (?) von gewissen ursprünglichen Formen der kleinsten Theulehen ihrer Corcretion abhängen. *)

7. Die Vereinigung dieser letzten Theilchen in Gehebere, auf gleiche Art geordnete Aggregate fetzt nothwendiger Weise voraus, dass die Fläche diese

^{*)} Gron's neues Journal der Physik, B, 2, S. 416.

diefer Theilchen, deren Winkel correspondiren, fich gegenseitig anziehn, und dagegen die Flachen mit nicht correspondirenden Winkeln fich gegenseitig abstossen müssen; denn sonst wäre es nicht möglich, dals die regelmässig rhomboidalischen und andern vielseitigen Prismen und Pyramiden, dergleichen wir in den Kryftallen finden, entstehn könnten. *) - Aus dieser anziehenden und abstossenden Kraft erklärt es fich, warum die Krystallisation nie mitten in einem Gefässe, sondern immer an den äufsern Flächen der Autlöfung anfängt, wo die abstofsende Kraft der Theileben aufgehoben oder eingeschränkt wird, indess be in der Mitte frei wirkt, und dadurch die Anziehung und Aggregation der . ohne Ordnung unter einander gemischten Theilchen hindert. - Auch zeigt sich die Repulsivkraft krystallibrender Stoffe, (an der anziehenden zweifelt niemand,) dadurch, dass, wenn man gesättigte Auf-

Vorstellung von der Krystallisation zu gründen scheint, möchte jetzt wohl um so weniger zulässig seyn, da die dynamische Naturansicht eine Möglichkeit, die Materie und ihre Verschiedenheiten und Veränderungen sich ganz anders als atomistisch vorzustellen, (und nur auf diese Vorstellung ist die ganze Hauysche Krystallographie und Kirwan's Auseinandersetzung gegründet,) aufgestellt hat.

d. H. .

lofungen von Salpeter, Kochfalz und fchwefelfauren Kali m't einander vermischt, daraus jeder diese Stoffe fich einzeln kryftallifirt, welches nicht mog lich wäre, zogen fich blos die gleichartigen Theil chen an, und stielsen fich nicht auch die Theilcher der verschiedenen Stoffe gegenseitig ab. Eben to wenn man unter eine gelättigte Alaunauflösung ei ne trabe Thonmischung, (turbid mixture of clay,) mengt, und fie allmählig verdampfen lässt, finde man nach einiger Zeit den Thon als eine tro ckene Masse, und in der Mitte derselben, gro fee regelmälsige Alaunkryftalle, deren Theil chen, um fich zu vereinigen, nothwendig die fi umgebenden Thonpartikelchen aus der Stelle tref bed und zurückstossen mussten. - Bringt man in eine gelättigte Auflöfung eines fich schwer krystalist renden Salzes, einen Kryftall von derfelben Salzart so fängt die ganze Auflösung bald an sich zu kry stallisiren, da der Krystall die correspondirenden Flächen der Theilchen in der Auflosung anzieht Dieles geschieht nicht, wenn Krystalle eines andere Salzes in die Auflölung gethan werden. - Je nachdem man in eine Auflölung von 2 Theilen Salpeter und 3 Theilen Glauberfalz in 5 Theilen Waffer, of men Salpeterkryftall, oder einen Glauberfalzkrystall bringt, krystalhsirt sich allein der Salpeter, oder allein das Glauberfalz. Beweifen nicht diefe Versuche offenbar eine anziehande und eine Repullivkraft, nicht blofs zwischen einerlei und verschiedenen Salzarten, sondern auch zwisehen den verschiedenen Flächen gleichartiger Salztheilchen?

- 8. Diese Kräfte sind in der Sphäre ihrer Wirksamkeit von einer ur begrenzten Größe. So z. B.
 zersprengte Wasser, das man in Kanonen, die mehrere Zoll dick waren, eingeschlossen, und einem
 hohen Grade von Kälte ausgesetzt hatte, indem es
 sich in Eis krystallisirte, das Metall, welches es hinderte in die Form zu gelangen, die es dabei annimmt.
- g. Die große Verschiedenheit in der Art, wie die Kraft des Magnetismus und die Kraft der Kryftallisation rege werden, (in their developement,) möchte vielleicht den meisten ein unbeantwortlicher Einwurf gegen die Identität beider Kräfte dünken. Da aber ihre Tendenz in allen ihren Varietäten genau dieselhe ist, (yet their direction in allits varieties being exactly the same,) so scheint mir ihre Verschiedenheit in Absicht anderer Umstände, eher auf eine Verschiedenheit des Grades derselben Kraft, als auf einen wesentlichen Unterschied in den Kräften selbst zu deuten.

Ich komme nun zur Anwendung dieser Principien auf die magnetischen Erscheinungen, welche sich überhaupt auf folgende zurückführen lassen:

1. Anziehung, Abstossen, Polarität; 2. Mittheilung;

3. Abweichung; 4. Neigung; 5. ausschließende Eigenthümlichkeit des Eilens; 6. Zerstörung der magnetischen Kraft.

1. Anziehen, Abstossen, Polarität.

In den uns bekannten Theilen der Erdfläche kömmt unter allen einzelnen mineralischen Stoffen das Eisen bei weitem am häufigsten vor. Kaum giebt es irgend eine Stein-oder Erzart, oder eine Erde, welche ganz frei von Eisen wäre; dieses pflegt ihnen zu 2 bis 20 Procent beigemischt zu seyn, wofar sich im Mittel etwa 6 Procent möchten rechnen lassen. Ueberdies sind die Eisenerze unter allen Erzen die gewöhnlichsten und zahlreichsten; in manchen Gegenden, besonders der nördlichen Klimate, bestehn daraus ganze Berge, deren einige magnetisch find. Bedenkt man dabei, dass das specifische Gewicht der Eisenerze 4 bis 5 ist, und dass, ungeachtet der ungeheuren Wassermasse, welche den größten Theil der Erdsläche, in unbekannter Tiefe hedeckt, und ungeachtet das specifische Gewicht der meisten Steine und Erden kaum bis auf 3, nur äusserst weniger bis auf 4 steigt, dennoch das specifische Gewicht des Erdballs, Versuchen zu Folge, 4,5 beträgt: *) so ist der Schluss sehr natürlich, dass das Innere des Erdballs größtentheils aus einer oder mehrern Massen von Eisenerz bestehe; ein Schlus,

^{*)} Nach des D. Maskelyne's Attractions-Versuchen am Berge Schehallien in Schottland; nach Cavendish's Versuchen mit einem Windungs-Apparate 5,48. Vergl. Annalen der Physik, 11, 61.

der dadurch noch mehr bestätigt wird, dass die vulkanischen Laven, welche aus sen größten uns bekannten Tiefen unter der Obersläche der Erde herausgetrieben werden, von 15 bis 20 oder 25 Procent Eisen, in einem für die magnetische Anziehung am meisten günstigen Zustande enthalten.

-Unter dieser Hypothese, die sich als so gut, wies es bei so etwas möglich ist, bewiesen annehmen lässt, mus

- 1. die anziehende Kraft der Erde hauptsächlich in den Eisentheilen liegen, woraus die Erdmasse größtentheils besteht.
- oder flüssig war, so konnten sich die Theile derselben ihrer gegenseitigen Anziehung gemäs zusammenordnen, und mussten sich daher in der Richtung, in welcher sie von der Schwungbewegung der
 Erde am wenigsten gestört wurden, d. h. in der
 Richtung der Erdachse, erhärten und krystallisten,
 und zwar hauptsächlich und am vollkommensten
 in den am meisten ruhenden Theilen, also um den
 Mittelpunkt.
 - 3. Diese Krystallisation kann, gleich den Salzkrystallisationen, in einem oder in mehrern Anschüssen,
 ('shoots,) geschehen seyn, und bildet vielleicht verschiedene ungeheure Massen, deren jede ihre eignen Pole hat, von denen die, welche nach einerlei

Richtung liegen, fich abstossen und von einander entfernt find.

Diese innern Erdmagnete mössen erstenz, den allegemeinen Geletzen der Gravitation zufolge, eine Anziehung auf alle Körper ohne Unterschied aussern, im Verhältnisse von deren Dichtigkeit, und (je nachdem sie sich innerhalb oder ausserhalb iet Erdkörper besinden,) im directen oder verkehrten Verhaltnisse der Quadrate ihrer Entsernung Zweitenz werden sie überdies noch eine eigenthämliche Anziehung auf Körper äulsern, die mit ihner gleichartig find, nach Verhältniss der Homogeneität derselben, und der Uebereinstimmung in der Zusammenordnung ihrer Theilchen, mit denen det innern Erdmagnete.

Sonach ist ein Magnet nichts anderes, als eine Make fe von Eisen, (oder von Eisenoxyd, das nicht bis über der möglichen Oxydation erreicht hat,) deren Theil chen in einer ähnlichen Richtung als die des großen Erdmagnets zusammengeordnet sind. Dielet nenne ich die magnetische Zusammenordnung, (magnetic arrangement.)

Die Theile des Eisens ziehn einander mächtiget an, als es unter den Theilen irgend eines ander Stoffs der Fall ist. Dies zeigt sich durch die große Cohärenz, die Harte, die Elasticität und die Unfehmelzbarkeit des Eisens; Eigenschaften, worin das Eisen alle andere Materien übertrifft. Daher zieht

Magnet Eisen innerhalb der Sphäre seiner Wirk- . Ment dadurch an, dals er eine gewille Menge E fenthalchen, vermittelft feiner anziehenden at, in eine Zusammenordnung zwingt, welche feiner Theilchen äbnlich ift. Denn in diesem einmahl aufsert er eine doppelte Anziehung: einmahl des E fens auf Eifen, welche unter allen, wie fehn, die größte ist; zweitens die anziehende aft der kryftallifirenden Stoffe, welche, wie wir enfalls gefehn haben, ins Unbegrenzte groß ift. diefe letzte zugleich anziehend und abstossend je nachdem die Theilchen mit der einen oder Landern Fläche in Berührung kommen; fo muls Ende des Magnets das Ende eines zweiten gaets, welches vom andern Ende angezogen d, abstossen, so lange nur dieselbe Anordag, (disposition,) der Theile bleibt. Da nun' erdies diese Anordnung in jedem einzelnen ignete, der Anordnung des großen Erdmagnets Aprechend, in der Richtung von Nord nach Süd it, fo müffen natürliche Magnete fowohl als Eiyorin eine hinlängliche Anzahl von Theilchen f jene Art angeordnet find, fich bei gänzlich Her Bewegung in jene Richtung fetzen; und hierbernht Polarität.

Die magnetische Kraft ist größer oder kleiner, nachdem die Zahl und die Homogeneität der auf liche und magnetische Art angeordneten Theilproßer oder kleiner ist. Daher ist ein klei-

ner Magnet oft mächtiger, als ein größerer, und delshalb zieht ein Magnet eine magnetifirte Nadel aus einer größern Entfernung als eine nicht magnetifirte an.

Die magnetische Kraft nimmt nach einer bestimmten Function der Entfernung von den Theilschen ab, welche sie ausüben. Desshalb ist sie in der Berührung und an den Polen am stärksten, indem sie dort am nenigsten gesättigt ist; hingegen im mittlern Theile des Magnets, der die beiden Pole von einander trennt, am schwächsten.

Dorch das Zerbrechen in kleine Theilchen wird die Kraft des Magnets falt ganz zerstört; denn bleiben gleich die Pole nach wie vor, so liegen die ent gegengesetzten dann doch einander zu nahe, als dass sie nicht einander entgegen wirken, und ihre Anziehung wechselseitig ausheben sollten.

Hält man, während eine Nadel vom Südpole des Magnets angezogen wird, eine Eisenstange at den Nordpol, so wird die Nadel viel stärker als obne dies angezogen, weil dadurch das Eisen gleich falls einen Südpol erhält, dessen anziehende Kraffich mit der des Magnets verbindet.

Zwei Nadeln, die an dem einen Pole eines Magnets hängen, divergiren, wegen ihrer gleichartigen magnetischen Anordnung. Legt man an den selben Pol eine Eisenstange, so nimmt ihre Diver genz ab, weit das ihnen zunächst liegende Ende die

Stange entgegengesetzte Polarität erhält, und Adurch der Repulsivkraft des Magnets entgegen wirkt. — Der Magnet wirkt durch keine allzu unge Eisenstange durch.

Unter übrigens gleichen Umständen hängt die irast eines Magnets von der Zahl der magnetisch ngeordneten Flächen, und von der Genauigkeit der nordnung ab. Diese ist genau, wenn die gleichtigen Flächen einander, und ursprünglich den lächen des großen Erdmagnets völlig parallel stehn. senkrecht auf diese magnetischen Flachen, ist die nagnetische Krast am stärksten, schwächer, je weiter eine andere Richtung von dieser abweicht, und sall in der Richtung dieser Flächen. Daher scheint als wäre die magnetische Krast an den Polen toncentrirt, und die Krast nach den Seiten ist viel chwächer.

Wird der Südpol eines Magnets, mit Eisenfeilpänen belastet, dem obern Ende einer senkrecht stehenden und dadurch magnetischen Eisenstange genähert, so lässt er einen Theil der Feilspäne fällen;
denn die gleichnamigen Pole bezwecken eine entgegengesetzte Zusammenordnung und schwächen
sich dadurch gegenseitig. Der Nordpol hingegen
trägt unter diesen Umstanden mehr Eisenseilspäne
els sonst, da die entgegengesetzten Pole sich wechselleitig verstärken.

Nähert man einander die gleichnamigen Polizweier Magnete von sehr ungleicher Stärke, so ze stört der stärkere sogleich den Magnetismus die schwächern, und indem er in ihm eine entgegeng setzte Zusammenordnung der Theilehen hervolbringt, zieht er ihn an, statt ihn zurück zu stobe Sind die Kräfte beider weniger verschieden, so wardazu längere Zeit erfordert; so auch, wenn der eit weicher als der andere ist. Selbst bei gleichen Kräten giebt der weichere dem härtern nach; gieb barte schwächen sich bloss beide unter diesen Unständen.

Zerschneidet man einen Magnet in zwei Theil parallel mit leiner Achle; so stoßen die Enden, d sonst an einander lagen, sich gegenseitig ab, we sie beide gleichartige Pole bleiben. Wird dagege der Magnet nach senkrechter Richtung auf der Achse zerschnitten, so ziehn die zuvor an einander steßenden Theile sich an.

Dreht man einen magnetischen Draht, so wir seine Kraft so in Unordnung gebracht, dass ange wissen Stellen derselbe Pol eines Magnets die ein Seite desselben anzieht, die entgegengesetzte ab stösst.

Die Kraft der Magnete ist unter übrigens gleichen Umständen ihren Oberstächen, oder dem Quadrate ihrer Durchmesser proportional; (man icht Hutton's Theorie des Magnetismus.)

2. Mittheilung.

Wird Eilen mit einem Pole des Magnets in Berung, oder in die Sphäre feiner Wirklamkeit geoht, so erhält es dort die zur entgegengesetzten ritat erfor erliche Anordnung, und wird in feiganzen Länge magnetisch, (ist diese anders nicht er allem Verhältnisse gegen die Kraft des Mas.) Das entgegengefetzte Ende erhält dadurch, vorhin entwickelten Gesetze der Krystallisation 📑 🍇 die Anordnung des entgegengefetzten Pols. 🖰 Eilen wird jedoch nicht bloß magnetisch durch ahrung oder Nähe eines Magnets, fondern auch ch feine Lage, oder durch innerliche Erschüting. Stellt man eine Eisenstange senkrecht, so men ihre kleinsten Fiberchen allmählig die mawische Zusammenordnung an, so dass sie nach gen Jahren ganz zum Magnete wird. Bei uns d ihr unteres Ende der Nordpol, ihr oberes der. pol; in der füdlichen Hemisphäre umgekehrt. unmagnetische ganz oder beinahe horizontal ende Eisenstange bleibt immer unmagnetisch, d aber fogleich magnetisch, wenn man eines ih-Enden in die Höhe bringt, wie es sich an der gnetnadel zeigt. Denn nur in dieser Lage ist fie Wirkfamkeit der Erdpole des großen Erdmaas ausgefetzt.

Sehr viel schneller nimmt eine Eilenstange die-Magnetismus an, wenn man fie, auch nur an em Ende, erwärmt, und so aufrecht stellt. Stöfst man das untere Ende einer Eisenstang gegen den Boden, so wird dieses der Nordpalent man sie sogleich um, und stösst das entgege gesetzte Ende gegen den Boden, so sind die Pole gleich verkehrt, und dieses Ende der Nordpol. Ost gleich verkehrt, und dieses Ende der Nordpol. Theile des in die gehörige Lage versetzten Eisenstelle des in die gehörige Lage

Magnete mit ihren entgegengesetzten Pole ander genühert, verstärken wechselseitig ihrek

Da die Theile des weichen Eisens am leichte zu bewegen sind, so nimmt es die magnetischen der den der gehärteter Stahl; am schwerken und oder gehärteter Stahl; am schwerken und kommensten Gusseisen, welches härter weichen Theilen am stäcksten untermit

Wie man auch Eisen an einen Magnet amag, so ergiest sich die magnetische Kranach der Richtung der Länge, und die Enter ben scheinen gleichnamige Pole mit det gnets zu werden, die sie berühren. Fich die größere Kraft armitter Magistich die größere Kraft armitter Magistich den Magnet anliegt, drückt den Magnet anliegt den Magnet anlieg

in, verbessert dadurch unregelmässig liegende heilchen der magnetischen Oberstäche, und verärkt sie auf diese Art.

Um dem Eisen durch Reibung gegen einen Manet, Magnetismus einzudrücken, muß man es nmer mit einerlei Pol voran, längs desselben Pols es Magnets hinführen, weil man sonst die dadurch rzeugte magnetische Anordnung im Eisen sogleich wieder ausheben würde. Wo die Reibung anfängt, atsteht der gleichnamige, wo sie aushört, der entegengesetzte Pol mit dem reibenden des Magnets.

3.- Eigenthümlichkeit des Eisens.

Warum die magnetischen Phänomene dem Eisen gut als eigenthümlich sind, ist vorhin erklärt woren. In den neuesten Zeiten hat man jedoch einige labmetalle gefunden, als: Nickel, Kobalt und raunsteinkönig, die an diesen Eigenschaften Theil ehmen. Beim Braunsteinkönig mögen, wie bei vielen andern Stoffen, Eisentheilchen daran Schuld yn, von denen sie sich gar schwer befreien lasen. Was aber den Nickel und einige andere beisfft, so scheint mehr ihre große Anziehung zum isen, besonders wenn ihre Theilohen gehörig zummengeordnet sind, dieses Phänomen zu bewiren, da dann der große Erdmagnet in Verhältniss eser ihrer Zusammenordnung und ihrer Verwandthaft zum Eisen auf sie wirkt.

: 4. Abweichung und Neigung.

Da diese an verschiedenen Orten, in verschiedenen Studen nen Jahrszeiten, ja selbst zu verschiedenen Stude des Tags so verschiedenen Phänomene, noch sie mit hinlänglicher Genauigkeit bekannt sind, soll ich mich für jetzt auf ihre Erklärung nicht ein.")

') Um gegen diese scharffinnige und witzige Abbu lung, welche Sachverständige in diesem Aus nicht ohne Vergnügen werden gelesen haben, ni ungerecht zu scheinen, muß ich das in der merkung, S. 391, geäuserte Urtheil, ohne et ge zurück zu nehmen, doch näher dahin bestimmt dass ich zwar Kirwan's Ideen, so weit se sie auf ein Spiel in den Atomen beziehn, keinerweg als Wahrheit annehmen möchte, dass sie mir abe dem unbeschadet den Zusamnenhang zwicht der magnetischen Kraft und der Kraft der Krystalle sation, sofern diese Krast, welche bei der Bilden der Erde mit thätig war, noch jetzt in ihr und den grossen Erdinagneten wirksam ist, recht gut zu begründen scheinen, und es mir wahrscheinlich machen, dass die magnetische Kraft allerdings nut eine einzelne Aeulserung der Kraft der Kryftellisation unter besondern Umständen ist. d. H.

III.

Sind die Flüssigkeisen Nichtleiser der Warme?

untersucht

YO n

S.ocous T

D. M. im Depart. des Montblanc. *)

Obschon die Lehre des Grafen Rumford, dass alle elastische und liquide Flüssigkeiten absolute Nichtleiter der Wärme sind, **) mich durch ihre Neuheit und durch die Menge scharssinniger und einfacher Versuche, worauf sie von ihm gegründet wird, ansangs überraschte; so wurde ich doch beim Nachdenken über einige Erscheinungen, die täglich unter meinen-Augen vorgehn, sehr bald an ihr zweifelhaft, und dadurch zu einigen Gegenversuchen bestimmt.

Einer der Hauptversuche des Grafen von Rumford ist der mit einer Eisscheibe, die in der Mitte
einen kleinen Eishügel hat, und mit einer Flüssigkeit übergossen wird, in die er, wenige Linien über
der Eisspitze, einen bis auf 80°R. erhitzten eisernen
Cylinder hing, ohne dass von jenen das mindeste
zerschmolz. ***) Diesen Erfahrungen im Kleinen,
kann ich einige Erfahrungen im Großen entgegen-

^{*)} Zusammengezogen aus dem Journal de Physique, t. 6, p. 441 - 452.

^{**)} Vergl. Annalen der Physik, I, 225 f., III, 330.

^{***)} Annalen der Phyfik, II, 253.

Ich fah einst in der herrlichen Spiegel-Mafetzen. nufactur Briati, zu Venedig eine Glasmasse von etwa 40 Pfund, fo wie fie völlig glübend aus den Ofen kam, in ein mit kaltem Waller gefülltes große Marmorbecken tauchen, worin es im Waffer fchwe bend gehalten wurde. Ich glaubte, das Wasser wiirde nun gleich umher kochend aufbraufen, aber das geschah nur da, wo es mit dem Eisen, welchet die Masse hielt, in Berührung kam, *) und die rothglühende Malle falt man völlig deutlich in dem ruhigen Walfer. Ich tauchte die Hand in das Walfer das nun zu rauchen anfing, bewegte fie bis an der Boden des Gefässes binab, brachte sie dann allmablig mit der größten Vorstcht, und ohne das Wasses zu bewegen, unter die noch glühende Maffe, und näherte fie diefer allmählig. Ich fand das Waffer bis ziemlich tief hinab fehr heifs, aber auf dem Ko den schien es mir merklich kälter als an der Ober fläche zu feyn. Bei einer Entfernung von wenig ftens 6 Linien von der untern Fläche der glubender Masse, fuhlte ich sehr deutlich die Irradiation des Warmestoffs ringsumher durch die Umgebung von Walfer. Diefer Verfuch wurde dreimahl wiederhohlt, immer mit demfelben Erfolge, und man fieht aus demfelben, dass das Waffer doch immer ein Leiter der Wärme, obschon ein sehr schlechter Leiter ist.

^{*)} Dass das Blasenwerfen beim Kochen des Wassert von einer Abscheidung der Lust komme, hat schon de Lüc, (Atmosph., II, 549,) gezeigt. A.

Mit noch weniger Widersprach haben sast alle hysiker das Eis für einen Nichtleiter der Wärme ingenommen. Wie will man dann aber das Frieren des Wasters in einer Flasche erklären, welches an der Oberstäcke zu frieren anfängt, und dann erst in Innern, wo es von dem Eise ringsum eingeschlofen ist, friert? Hier muss doch wohl Wärme durch das Eis abgeleitet werden? — Wie will man es erner nach jenen Behauptungen erklären, dass man is bis auf — 10° oder — 30° erkälten kann? Hier inn man doch, da Eis ein fester Körper ist, keigen Umlauf, keine innere Bewegung anuehmen?

Ehe ich zu einem Verluche übergehe, der unmittelbar fich dem Rumfordschen entgegenstellt, will bazu dielem nur bemerken, dass der Eilen-Cylinder, den Rumford in die Flüssigkeiten hing, nur is auf 80° R., aber nur malsig erwarmt, dagegen er Eishügel und die Flüssigkeiten, durch die das Defäls umgebende frierende Milchung, wenighens s auf - 2°R. erkältet waren. Ebe das Eifen das shügelchen schmelzen konnte, muste es folglich de ganze Masse um 2º erwarmen, und nach dem wolsen dadurch erlittenen Wärmeverlutte hätte dann de Obrige Wärme noch hinreichen müllen, To viel Waller oder Eis bis 60° zu erwärmen, denn fo viel wird beim Schmelzen des Eifes verschluckt. Selbst, renn auch etwas Eis geschmolzen wäre, so würde s gleich wieder bei der Berührung mit dem Eile and der ununterbrochenen Erkältung von außen ofroren feyn. Nicht nur, dass überdies die Flus-Annal. d. Phylik. 6. B. 4. St. $\mathbf{D} \mathbf{d}$

figkeiten dem heißen Eisen viel Wärme entziehen, so wird ganz besonders noch die dem Eise zugekehrte Seite beim langsamen Eintauchen erkältet, und auch das muß man in Betrachtung zielen, das sowohldie Hand, wie das Pappfutteral, Wärme ableiteten.

An einem der kältesten Decembertage von 179% follte ich ein tiefes irdenes Gefäls mit weiter Oeffnung mit Queckfilber, beseitigte darin, durch einen, im Boden des Gefälses festgehaltenen, und zu oberst in einen Haken gebognen Draht, ein Stück Eis von der Größe eines Thalers und einen halben Zolle dick, ungefähr 10 Linien unter der Oberstäche des Quecksilbers parallel mit derselben, so dass es so gut als isolirt in dem Quecksilber schwebte. Die Temperatur des Zimmers war - 57 R. Senkrecht übeni der Eisscheibe besestigte ich über der Obersläche des Queckfilbers einen weiten Glas-Cylinder, der sich, kaum eine Linie tief in das Queckfilber einsenkte, und füllte ihn bald mit kochendem Wasser, bald: mit heißen Salzauflösungen verschiedner Art, bald: mit Oehlu. s. w., und in allen diesen Fällen, wo, nach. Rumford, gar keine Leitung möglich gewesen wä-, re, sah ich nach kurzer Zeit das vom isolirten Eise abgeschmolzene Wasser durch das Quecksilber hinaufsteigen, so dass also die Wärme senkrecht durch. eine unbewegte und undurchlichtige Flüsligkeit heruntergedrungen war. Will man den Versuch wiederlicklen, so nehme man statt des Glas-Cylinders, den die kochenden Flüssigkeiten leicht zersprengen, lieber einen Metall-Cylinder. Zugleich muß man

ien Trichter haben, dessen untere Mündung aufirtsgebogen ist, und die kochende Flüssigkeit in denben mit aller Vorsicht hineingielsen, so dass sie das
ietksiber nicht in schwankende Bewegung setze.

. Die Chemiker wissen, dass die Stärke der chefehen Verwandtschaft im umgekehrten Verhältse der Stärke der Aggregation steht; daher aller Mittel, fowold Verkleinerung, wie Erwärlnung, durch sie diese aufzuheben suchen. Dieses auf : Waller angewendet, so wird es schneller versten, wenn es einer Platte, worauf es liegt, adirt, weil so auf zweierlei Art, durch diese Adion und durch die Wärme; die Aggregation aufoben wird. Man weiss, dass das Wasser bei er gewissen Hitze vom Eisen zersetzt, und das m oxydirt wird, dass hingegen bei einer stärkern ze das Eisen wiederum desoxydirt, also nicht ar das Wasler zersetzt wird, vielmehr bei einer ien Temperatur Waller- und Sauerstoff sich einander verbinden. Daraus glaube ich folgen-Erfahrung zu erklären, die ich bei der Bearbeig von glühendem Eisen gemacht habe. Als eiter, die in eine große Platte von glühendem seisen mit einem stählernen Keile eine viereckige fnung einarbeiten wollten, den Keil, so of se aufs neue einsetzten, anfeuchteten, tropfte das ser zum Theil in die Ritze des glühenden Eisens ib. Hier blieb es ruhig, ohne zu zittern, und Wenn aber beim erdampfte dabei nur mälsig. lagen auf den Keil ein Tropfen auf die Haut der

Arbeiter spritzte, so verbrannte er he eben so stark wie ein Stück glühendes Eisen; ein sicheres Zeichen dass in diesem Zustande, (wo die Stärke der Aggre gation vermehrt war, und die umgebeude Lust we gen ihrer Verdünnung durch die Wärme keine starke Anziehung darauf ausübte,) das Wasser, ehres verdampste, eine höhere Temperatur als 80 Anagenommen hatte. *) Dagegen befördert eint schwache Erwärmung eines Eisens, worauf Wasseruht, die Verdampsung ausserordentlich.

Hieraus ist es auch, wie ich glaube, zu erklären, dass eine angeseuchtete Erdsläche viel mehr Wasser in gleicher Zeit verdunktet, als die Oberstäche eines Sees; dass man beim Kochen des Wasserdie Dampswirbel immer von dem Raude und den Boden des Gefässes aussteigen sieht; und dass, nach Vauquelin's Erfahrungen, die Salzauslösunges bei einer niedrigern Temperatur, als das Wasseralso unter 80° R. kochen.

Lassen sich gleich, den angeführten Versuche zufolge, die Flässigkeiten für keine absoluten Nicht leiter der Wärme ausgeben, so lässt sich doch kei nesweges läugnen, dass sie sehr schlechte Wärmeleite find, und man muß in dieser Eigenschaft der tropf

^{*)} Schon de Lüc bemerkte, an dem oben angestihr ten Orte, den Einstels der in dem Waller enthalte nen, davon aufgelösten Lust auf die Bestimmun des Siedepunkts. Sollte nicht auch diese Erhöhun des Siedepunkts durch eine Mischungsveränderun des Walsers hervorgebracht seyn?

A.

grund vieler interessanter Erscheinungen suchen. So z. B. war es unstreitig der sehr schlechten Wärmeleitung der durch die Ausdünstung des Körpers gebildeten Dampshülle, die Fordyce und seine Gefährten in dem Osen, in den sie sich bei 240° R.
Hitze hineingewagt hatten, sogleich umgab, zuzuschreiben, dass sie an ihrem Körper nur eine verhältnismässig geringe Wärme empfanden und das.
Thermometer schon ehe es die Haut berührte sank,
am stärksten an den Stellen, die am meisten ausdünsten; auch dass, als die Feuchtigkeit, mithin
auch die Dampshülle sich verminderte, und die Luft
sim Osen mehr mit Wasser sich gesättigt hatte, ihnen
die Wärme viel schwerer zu ertragen wurde.

1V.

Usber einige bisher nicht beachtete Uf
fachen des Irrthums bei Versucken
mit dem Eudiometer;

von

L. A. von Arnim. *)

Sollte sich nicht ein Missverständnis, vielleicht durch die Kürze meiner Bemerkungen über diesen Gegenstand in den Annalen der Phys., III, 91, veranlasst, in der Anmerkung S. 190, Th. V der Annalen, finden? Ich erinnere mich nur, von Hrn. von Buch gehört zu haben, dass er den von mir gerügten Einsluss der Würme, (Annal., III, 92,) sogleich berechnet, und ihn für geringe Unterschiede zu geringe gefunden habe, um einen bedeutenden Irrthum bei dem größern Theile der Humboldtschen eudiometrischen Versuche hervorzubringen. Daran zweifelte ich nie; aber darauf machteich auch nicht aufmerksam, sondern nur auf Herrn von Humboldt's Winterbeobachtungen, und auf seine Untersuchung der von Garnerin mitgebrachten Luft. Dals aber hier durch einen Wärmeunterschied von 10° bis 20°, (der in einem Winter, wo den 13ten Januar das Thermometer auf -8°,5 Reaum. stand,

^{*)} Aus einem Briese an den Herausgeber, Göttingen den 18ten Juli 1800.

cht sehr selten zwischen dem Zimmer und der issern Lust gewesen seyn kann,) wegen der verhiedenen Ausdehnharkeit der verschiedenen Gasten durch gleiche Grade der Wärme, sehr bedeunde Irrthümer entstehen können, lässt sich leicht rechnen. Es sey a ein gewisses Volumen atmohärische Lust bei einer gewissen Temperatur; bis Volumen des daraus bei dieser Temperatur absschiedenen Stickgas: so scheiden sich aus i Theile eser atmosphärischen Lust, banderung werde das olumen a der atmosphärischen Lust in (a + a).

olumen a der atmosphärischen Lust in $(a \pm \alpha)$, id das Volumen b des Stickgas in $(b \pm \beta)$ veräntt; bezeichnet man nun mit x die Menge von ickgas, welche aus i Theile solcher atmosphärien Lust abgeschieden werden wird, und mit s e Menge des in i solchen Theile atmosphärischer ift enthaltnen Sauerstoffgas: so ist, da sich verift $(a \pm \alpha)$: $(b \pm \beta) = 1 : x$, das jetzige Volumickgas $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$ und das Volum des abgeschieges $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$ und das Volum des abgeschieges $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$ und das Volum des abgeschieges $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$ und das Volum des abgeschieges $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$ und das Volum des abgeschieges $x = \frac{(b \pm \beta)}{(a \pm \alpha)}$

niednen Sauerstoffs S gleich 1-x. Hiernach find s folgenden Tabellen berechnet worden:

ters.	des Stick-		des darans abgelchie- denen	heit auge- nomme- nen atmof. Luftvo- lums (h - 8.	Volumen des abge- schiedenet Sacerstoss in Therles des als Ein- heit ange- nomme- nen atmos Linfevo- lums S=1 5
00	1,0000	1,0000	0:7500	0/7500	0,2400
200	1,0340	1/0789	0.7755	0.7178	0/2893
40	1.2186	1/2470	0,9139	0,7273	0/2728
65°	1,4664	1,6574	£13248 -	0.7994	0/2006 1
\$0°	6,9412	1/9368	5,2059	3,6758	-1,6758

Wie ware es möglich, dass Herr von Humboldt diele Unterschiede berechnet, aber bei det Ausübung und in feinen vortrefflichen, auch die geringsten Urfachen des Irrthums genau betrachtenden Unterfuchungen über Endiometrie als unbeden tend übergehen, und doch hätte verfichern können (Ueber die chem. Zerlegung des Lufekreises, S 54.) die angegebene Methode gebe bis 0,003 genaue Refultate, da fie doch bei der ganz gewöhnlichen Teuperatur - Abwechselung von oo bis 200, einen be stimmten Fehler von 0,02 zulässt, der überaus gro fsen Fehler bei höhern Temperaturen nicht zu go denken, die aber wahrscheinlich auch Fehler der Prieurschen Versuche find? Wie hätte er. (Uebel die gereizte Muskel- und Nervenfaser, II. B., S. 301. den Prieurschen Versuchen zufolge eine wirkliche nicht bloß scheinbare, Saverstoffvermehrung durch die Kälte, die nur bei einem Luftgemenge, abei nicht bei einem Luftgemische statt finden kann, an

peringte, gekannt hätte? Ich muß hier etwas vom trüher Gesagten berichtigen, weil es noch kein anderer gethan. Die Erwärmung vermindert nicht immer, wie ich dort allgemein behauptete, (Annalm III, 93.) den scheinbaren Sauerstoffgehalt den Prieurschen Versuche zufolge, sondern dies geschiebt nur etwa vom 45° an; bei den gewöhnlichen Temperaturen vermehrt sie ihn scheinbar. Warum ich mich hier der Prieurschen und nicht der, sicher eben so genauen, Schmidtschen Versuche bedient habe, wird der Versolg rechtsertigen, ich bemerke nur im Vorsus, dass sie bei den gewöhnlichen Temperaturen über doppelt so große Unterschiede als jene zeigen.

Die andere in jenem Auflatze gerügte Veranlas-Jung 2n Fehlern, die verschiedene Compressibilität der Luftarten, ist, wenn auch nur feltener, doch in diefen Fällen, wenn man der von Humboldt in den andern Operationen erreichten Genauigkeit fich auch hier nähern will, nicht zu verpachläßigen. Ein beltimmter Fall wird das am besten beweilen. Die zu unterluchende Luft fey von einem hoben Berge; am Fulse delfelben, wo fie unterfucht wird, nimmt fie einen 3 kleinern Raum ein. Nach Fontana's Versuchen, (Opuscul. phys. et chym., Paris 1784, p. 126,) ist die Compressibilität des Stickgales 120 größer als der atmosphärischen Luft, daher wird ein gewisses Luftvolum in der Höhe zur Einbeit angenommen, dieses unten 0,6666 des Volumens der oben gefundenen betragen, und 0,75 Thei-

Wenn weiter kein Hindernis im Wege stünd to liefsen fich jene Correctionen leicht anbringer aber ein neues fiodet fich in der vegfehiedenen hy grofkopischen Beschaffenheit der Luft. Wie seh verschieden ist die Ausdehnung der atmosphärischer Luft durch gleiche Grade der Wärme bei verschie denem Stande des Hygrometers, Alra, Schmidt's Verfuchen zufolge! (Gren's neues Journal, IV. B. S. 353.) Für atmosphärische Luft ist die durch diese Verluche bekannt, für das Stickgas mülste lie erft durch neue Verluche ausgemittelt werden; und wäre auch dies ausgemittelt, so macht es wenigsten das Eudiometer von der Richtigkeit und der Berhült fe eines andern Instruments, des Hygrometers, abhängig. Sollte vielleicht gar Stickgas mit Wasser verbunden in einem fehr abweichenden Verhältniffe als atmosphärische Luft ausgedehnt werden, so warde diefe neue Schwierigkeit die gefammte Endiometrie drücken, die dann, ohne daß fich der Sauerstoffgehalt eines gewissen Luftvolums veränderte, doch fehr verschiedene Rückstande, nach den verschiedenen Graden des Hygrometers, geben würde. Die Beobachtung des Hrn. v. Humboldt, (Annales d. Phys., 111, 81,) über den Zusammenhang zwischen Luftverschlimmerung macht diese Verschiedenheit

schonsehr wahrscheinlich. Fast zur Gewissheit bringt dies die große Verschiedenheit zwischen den sorgfältigen Versuchen der Herren Schmidt und Prieur über die Ausdehnung der Gasarten durch Wärme, (Gren's neues Journ., IV.B., S. 396,) von denen jener mit ausgetrockneten, dieser mit gewöhnlichen, also wasserhaltenden Gasarten experimentirte, und die so gegenseitig sich ergänzen. Die Irrthümer, die hieraus entstehen, lassen sich nicht gut schätzen, weil der Hygrometerstand, bei dem die Prieurschen Versuche angestellt worden, unbekannt ist.

Doch es ist noch eine vierte, eben so wenig vermiedene, fruchtbare Urlache der Unrichtigkeit, die wenigstens mit ziemlicher Genauigkeit vermieden werden kann. Herr v. Humboldt, (Annalen der Physik, III, 85, über die chem. Zerl. des Luftkreises, S. 43,) und alle mir bekannten Schriftsteller über Eudiometrie glauben, das zur Sättigung des Volumens y Sauerstoff erforderliche Volumen x Salpetergas, stehe in dem beständigen Verhältnisse 1: m. Aber nicht die Volumina, sondern die Massen beider Stoffe in diesem Volumen, werden mit einander gesättigt; es wird daher bei einer Ausdehnung der beiden Gasarten durch gleiche Grade der Wärme, das Verhältniss der Dichtigkeiten beider dasselbe bleiben müssen. Das ist es aber, den Prieurschen Versuchen zu Folge, nicht; das Verhältniss 1: m ist daher für verschiedene, aber beiden gleiche Wärmegrade veränderlich. Den verschiedenen Werth von m für verschiedene Temperaturen

habe ich in der folgenden Tabelle zosammengestelle a sey das Volumen der atmosphärischen Lust's bei der Temperatur, (ich nehme 15° als eine waht scheinliche Mittel-Temperatur an.) wo durch Versche das Verhältniss m:1 des Salpetergas zur Sauerstossgas 2,55:1, (Humboldt am a. O.) bestimmt worden; a' sey ihr Volumen bei jeder at dern Temperatur: so ist $a:a'=1:\frac{a'}{a}$. Ebesto. wenn b das Volumen des Salpetergas bei jene ersten Temperatur, b' das Volumen bei der zweiten ist, verhält sich $b:b'=2,55:\frac{2,55}{b}$; dahe $\frac{a'}{a}:\frac{2,55}{b}:\frac{b'}{a}=1:m$, also $m=\frac{2,55}{b}:\frac{b'a}{a}$.

Stand des	Ausdehnung der stmolphäri-	Ausdebnung		
Schen Ther-	fchen Luft nach Prieur's Ver- fachen.	mach Prieus's	Saueritoffs it der atmosph risches Luft m : 1.	
10	1,0000	1,0000	2,1725 . 1	
z 5°	1,0591	1,0489	2,5500 : 1	
20°	1,0789	1,0652	3,5401 : E	
409	1,2570	2,1763	2,4038 : \$	
_ 60°	1,6574	1,4437	2,2409 : E	
80°	3,936g	2,6029	2,1299 : 1	

*) Ich nehme dieses als Beispiel, weil doch die mesten eudiometrischen Untersuchungen sich dambeschäftigen; sollte man eine sehr lauerstoffreicht Lust prüsen, so würde man die Ausdehnung aus einer Mittel zwischen den Ausdehnungen des Sauerstoffge und der atmosphärischen Lust erhalten.

Die allgemeine Regel zur Vermeidung des gro-Gern Theils diefer Veraulassungen zu unrichtigen Verluchen mit dem Salpetergas' - Eudiometer liefse sch etwa fo zusammenfassen: wo möglich alle eusometrischen Untersuchungen bei einem Normal-Hygrometerstande anzustellen; jede Luft an dem orte ihrer Einfammlung zu unterfuchen, oder wo Beles nicht möglich ist, die Barometer - Berichtiung aur bei großen Unterschieden nicht, die Ther-Bometer - Berichtigung nach der oben gegebenen Tafel nur bei sehr geringen Abweichungen zu unterlassen; ferner statt der von Humboldtschag. Annalen der Physik, III, 89,) Tafel, die von them daselbst gegebene Formel $y = \frac{z}{1+m}$ zu gegrauchen, und ftatt des dort als unveränderlich geletzten m = 2.55, die in und nach der zweiten Ta-Al für verschiedene Wärmegrade berechneten Werthe zu fetzen.

Das Phosphor-Eudiometer, welches durch Parot's und Berthollet's Bemühungen ") von
tem Vorwurfe der Umbestimmtheit gerettet worten, läst sich, da es mit Quecksilber gesperrt werten kann, durch Austrocknen von allen durch
euchtigkeit hervorgebrachten Unregelmässigkeiten
tesreien. Aber dann gilt nicht mehr die erste nach
Prieur's Versuchen berechnete Berichtigungstafel,

[&]quot;) Voigt's Magazin, II. B., 1. St., S. 154, und annalen der Phyfik. V, 341.

wenn bei einem andern Wärmegrade unterfacht wird, als die Luft eingefüllt worden. Ich habe dat her eben fo, nach den von Schmidt mit getrocktneten Luftarten angestellten Versuchen, folgende Tattel berechnet:

Stand dea Reau- mür. Ther- mo- met.	Volumen des Stick- gas nach Schmidt's Verluchen, (Gren's renesJour- mal, IV, 396.)	Volumen des abge- fehiedenen Stickgas	Verfuchen (a ± a)	heit ange-	Yolomen der abge-
Q°	1,0000	0,7500	1,0000	0,75000	0,25000
20°	1,0893	0,7569	1,1104	0,67558	0,32442
40°	1,1787	0,8841	1,2408	0,71256	0,28744
60°	1,2680	0,9510	1,3612	0,69872	0,3012
86 ₆	1,3574	1,0179	1,4787	0,68842	-0,3115\$

Die Barometer- und Thermometer-Aenderungen, die beim langfamen Verbrennen des Phosphors im Eudiometer gewöhnlich vorkommen, hat man bisher durch Rechnung und Beobachtung des Thermometers und Barometers corrigirt. Eine viel bequemere Methode, welche die Thermometer und Barometer entbehrlich macht, scheint mir folgendezu seyn. Ueber die Eudiometerröhre, in welcher Lust und Phosphor sich besinden, und die mit Waster gesperrt ist, stülpe man eine etwas weitere, etwas höhere Glasröhre, die von unten, so weit es ungesähr nöthig, nach ihrer Länge sein graduirt ist. Man merkt sich den Theilpunkt, wo der Wässer-

spiegel im Innern die Rohre berührt. Nachdem der Phosphor aufgehört zu leuchten, sehe man, ob das Waster noch eben da steht. Ist dies der Fall, so ist der Barometer - und Thermometerstand entweder ungeändert geblieben, oder beide haben fich compensirt. Ist es nicht der Fall, so kann leicht, theils durch Niederdrücken, theils durch Erheben dieser obern Röhre, das Wasser im Innern bis zu dem Punkte gebrächt werden, und eben dahin, und eben so wird dann auch das Waller im Innern der Eudiometerrobre gebracht. Dieses letztern kann man sich auch entübrigen, wenn man vorher durch Verluche das Verhältniss des Volums der außern Röhre zu jedem Volum jedes Abschnitts der innern Röhre bestimmt. Es wird dann bloss der Walserstand der innern Röhre dem in der äußern gleich gemacht. Doch ift das Letztere unsicher und macht Rechnung nöthig.

V.

KURZE, NACHRICHT

y. BERTHOLLET'S Untersuchungen ib das Salpetergas, in eudiometrischer Rücksicht. *)

Herr v. Humboldt glaubt, schwefelsaures Eischabe die Eigenschaft, das Salpetergas, ohne den die sem Gas gewöhnlich beigemischten Antheil von Sikt gas, zu verschlucken, und schlägt es desshalb als e Mittel vor, die Reinheit des Salpetergas, desse man sich zu eudiometrischen Versuchen bedien will, zu prüfen. **)

Berthollet behauptet dagegen, das Salpe's gas werde vom schwefelsauren Eilen nicht bloß is schluckt, sondern auch zersetzt, wobei sich ein Tits seines Sauerstoffs entbinde, und mit dem dem Salp

terg

^{*)} Aus dem Bulletin des Sciences par la Société phi matique. Paris. An 8, No. 40, p. 125. Des Ut ständlichere dieser von Berthollet dem Natinal-Institute vorgelegten Untersuchungen, welcher in seinen endiometrischen Bemerkungen, (An nalen der Physik. V, 34t.) ankündigte, gehönicht hierher, sondern für unsere chemischen jounale.

^{**)} Vergl. Scherer's allgem, Journal der Chemi
B. 3, S. 81 f. d. H.

gas beigemischten Stickstoff sich zu Salpetergas reinige, und so ebenfalls verschluckt werde. Die, be Zersetzung bewirke auch das Wasser, das neckalber, liquides Kali und liquides Wasseriff-Schwefelkali, und diele Zerletzung des Salpergas sey mehr oder weniger vollständig, je nacht m' die Flüssigkeit, welche mit dem Salpetergas in rührung ist, näher mit salpetriger Säure verwandte offe in fich enthalte, zu deren Bildung sie dann itwirken, und mit der sie salpetrigsaure Verbiningen, (nitrites,) eingehn. In der Zersetzung s Salpetergas durch Wasser bilde sich weniger salterlaures Ammoniak und mehr unvollkommne lpeterfaure, (falpetrige Saure, acide nitreux,) als err von Humboldt geglaubt habe, und schoneses könne zum Beweise dienen, dass das Wässer cht allen Sauerstoff zur Säure hergegeben habe. enn es bildet fich sehr viel mehr Säure, als es im erhältnisse des erzeugten Ammoniaks der Fall seyn. Auch ist die Zersetzung des Salpetergas n so schwerer, je weiter sie vorgerückt ist, und weniger, Sauerstoff das Gas noch enthält. Bersollet schreibt die Verschiedenheit, welche sich 1 Salpetergas findet, dem verschiedenen Verhältsse zu; worin es Sauerstoff und Stickstoff chemisch. it einander verbunden enthält, und zweifelt, dass : blos beigemengtem Stickgas zuzuschreiben ist.

Es ist bekannt, das oxydirte Salzsüure, die gar eine Wirkung auf den Stickstoff äussert, das Sal-Annal d. Physik. 6. B. 4. St, Ee petergas sehr leicht verschluckt. Herr v. Humboldt bemerkte nach diesem Verschlucken einen Rückstand, den er dem Stickstoffe, welcher dem Salpetergas beigemengt gewesen sey, zuschreiben zu müssen glaubte. Dagegen fand Berthollet, als er diesen Versuch mit Salpetergas wiederhohlte, das mit Sorgfalt bereitet war, nur einen ganz unbedeutenden Rückstand, der nicht mehr in Anschlag kommen konnte.

Zuletzt vindicirt Berthollet dem Schwefelkali, (sulfure hydrogéné de potasse,) und dem Phosphor wiederum die Eigenschaft, aus der atmosphärischen Luft allen Sauerstoff zu scheiden; eine Eigenschaft, die Herr v. Humboldt ihnen aus dem Grunde streitig gemacht hatte, weil er immer noch in der von ihnen zersetzten atmofphärischen Luft durch Salpetergas einen Rückstand von Sauerstoff gefunden habe. Berthollet dagegen behauptet gerade das Gegentheil.*) Der Rückstand der durch Phosphor zersetzten atmosphärischen Luft verminderte fich mit Salpetergas nur sehr wenig, und diese Verminderung schreibt der französsche Chemiker einem durch das Salpetergas bewirkten Verschlucken des im Stickgas aufgelösten Phosphors zu. **)

^{*)} Vergleiche Annalen der Physik, V, 348. d. H.

^{**)} Annalen der Physik, V, 346.

d. H.

VI.

BEMERKUNGEN über das Radical der Salzsüure,

von

BERTHOLLET. *)

Berthollet's Vermuthungen über die Naturder Salzsäure gründen sich auf folgende beide Ersahrungen: erstens auf eine des Herrn von Humboldt, nach welcher sich beim Verschlucken des Salpetergas durch schweselsaures Eisen, salzsaures Eisen bildet; zweitens auf die Bemerkung Caventisch, dass salpetrigsaures Kali, (nitrite de potasse,) welches aus dem durch Feuer zersetzten salpetersauren Kali gewonnen war, salpetersaures Silper, als salzsaures Silber fällte. Diese beiden Erahrungen, verhunden mit dem Vorkommen der Salzsaure fast unter allen Umständen, wo sich Salpetersäure bildet, und mit mehrern sorgfältigen Veruchen, haben Berthollet auf die Entdeckung ler Natur und des Radicals der Salzsäure geführt.

Er überzeugte sich zuerst, das Salpetergas die lilberauflösung nicht zu fällen vermag. Dann wieerhohlte er Cavendish's Versuch mit salpetri-

^{*)} Bulletin de la Soc. philom., An 8, p. 126, im Auszuge aus einer dem National-Institute vorgelegten Abbandlung. Vergl. Annalen der Physik, V, 459. d: H.

gem Kali, und fand ihn zwar richtig, bemerkt aber zugleich, dass die Fällung nicht durch das Sal-, petergas im salpetrigsauren Kali bewirkt werden kann. Denn 1. bewirkte salpetrigsaure Kalkerde diesen Niederschlag nicht. 2. Löst man Eisen in Salpetersäure auf, so bildet, sich, wenn die Säure mit etwas Eisen geschwängert ist, wenig Ammoniak, die Auflösung wird trübe, (est trouble,) und sällt die Silberauflösung nicht. Setzt man einen neuen Antheil Eisen hinzu; so braust sie auf, fast alles Eifenoxyd schlägt sich nieder, und die Auflösung enthält mehr Ammoniak und Salzsäure, die sich durch die Auflösung des Silbers leicht verräth. Beim Destilliren geht bloss Ammoniak über, die Salzsaure und ein Theil des Ammoniaks bleiben in der Retorte. 3. Die auf trocknem Wege bereiteten salpetersauren Zinn-, Zink - und Kupferauflölungen haben zuweilen Salzfäure gegeben, und zwar findet diese fich hier desto gewisser, je mehr Ammoniak dabei entsteht.

Freilich zeigen sich in diesen Versuchen Anomalien, die Berthollet sich bis jetzt noch nicht zu erklären weiss; doch reichen sie hin, es ausser Streit, zu setzen, dass sich in allen diesen Fällen Salzsüure bildet, ohne dass man sie einer Gegenwart von Kali zuschreiben könnte. Mithin muss man die Bestandtheile dieser Säure im Wasser und in der Salpetersäure suchen.

Aus der Unverbrennlichkeit und Unzersetzlichkeit der Salzsäure läst sich schließen, dass, wenn sie die herrschenden Bestandtheile seyn können, da es ein Grundsatz in der Verwandschaftslehre ist, dass eine chemische Verbindung um so schwerer zu trennen ist, je weniger sie verhältnismässig von dem einen Bestandtheile enthält. Da nun auch die Verbindungen des Stickstoffs mit Sauerstoff sast nach allen Verhältnissen bekannt sind; so glaubt sich Berthollet berechtigt, zu schließen, das Radical der Salzsäure sey eine dreifache Verbindung von Sauer
sioff, wenig Wasserstoff und sehr viel mehr Stick-

Aus dieser Hypothese ist es leicht zu erklären, woher die Salzsäure in vielen chemischen Prozessen rührt. In Cavendish's Wersuch z. B. werden, wenn das Eisen fast alle Salpetersäure zersetzt hat, und um sich aufs neue zu oxydiren, auch das Wasser zu zersetzen beginnt, durch diese Wasserzersetzung die Salzsäure und der größte Theil des Ammoniaks gebildet; und in den Salpeterplantagen entsteht, auch wenn keins der Materiale kochsalzsaure Salze enthält, auf diese Art aus dem Sanerstoffe, Stickstoffe und Wasserstoffe, zugleich mit dem Salpeter, Salzsäure.

Ungeachtet die Salzläure, wegen des Verhältnisses, nach welchem die Bestandtheile ihres Radicals gemischt sind, sehr schwer zu zersetzen ist, so
glaubt Berthollet diese Zersetzung doch unter
gewissen Umständen wahrgenommen zu haben.
Der Zersetzung eines kleinen Theils derselben

schreibt er den Rückstand zu, der sich bei der Entwickelung des Sauerstoffgas aus oxydirtsalzsaurem
Kali durch Wärme, zeigt, und zwar, weil dieser
Rückstand am Ende der Operation immer viel beträchtlicher als zu Anfang ist.

Berthollet schließt seine Abhandlung mit genauen Versuchen über das Schwärzen des Hornsibers, und zeigt, dass die schwarze Farbe, welche das salzsaure Silber im Lichte, in der Hitze, ja selbst in einem bloßen Luftzuge annimmt, nicht, wie er vormahls glaubte, einer Entbindung von Sauerstoff, sondern nicht zersetzter Salzsäure, zuzuschreiben ist.

VII.

ERKLÄRUNG

iner optischen Erscheinung, welche unter Wasser getauchte Gegenstände gedoppelt zeigt,

von

Lehrer der Physik zu Abő.

ortsetzung. Ann. der Physik, III, 235.) *)

Vir kommen nun zur Erklärung der Erscheinung, o die Bilder in Gestalt eines Halbkreises um das nde der obern Nadel zusammenzulaufen scheinen, enn die Nadeln gleich lang sind, oder wenn die itere länger ist.

*) Dissertatio physica, continens explicationem phaenomeni, quo obiecta aquae submissa duplicata conspiciuntur. Auctore Mag. G. Gabr. Hallstrom, respondente C. Gust. Pihl, Aboae 1798, Pars III. Pars III, respondente Er. Gabr. Melartin. Die Erklärung der Haupterscheinung, welche Herr Prof. Klügel in seinem Versuche mit zwei Nadeln, die er in paralleler Lage unter einander, eine im Wasser, die andere in Berührung mit der Wassersäche hielt, am Kopfe der Nadel wahrnahm, fehlt also in der interessanten Hällströmschen Abhandlung (vergl. Annulen der Physik, 'III, 248,) sondern war nur für diese Fortsetzung verspart, die gleichfalls Herr Adjunct Droysen in Greisswald ausgezogen hat. d, H.

Wenn beide Nadeln, die obere welche die Wassersäche in Gestalt eines Rückens erhebt, und die untere, gleich lang sind, oder eigentlich, wenn das Auge den Standpunkt so gewählt hat, dass das Ende der untern Nadel von dem der obern gedeckt wird; so sieht man nicht mehr zwei verschiedene Bilder der untern Nadel, sondern man sieht sie um das Ende der obern Nadel so zusammenlausen, wie Fig. 2, Tas. IV, darstellt, wo dADFe die obere und untere Nadel, (denn jene deckt diese,) und aLQfghDka das im Wasser sichtbare Bild der untern Nadel vorstellt.

Um diese Erscheinung leichter erklären zu konnen, wollen wir annehmen, die Enden beider vollkommen cylindrischen, gleich dicken Nadeln, hätten die Gestalt einer Halbkugel, deren größter Kreis dem Querschnitte der Nadel gleich ist, (denn die geringe Abweichung von dieser angenommenen Gestalt kann keine merkbare Veränderung im Bilde hervorbringen.) Da nun bei dieser angenommenen regelmässigen Gestalt der obern Nadel, wenn sie horizontal liegt, die Neigung der Oberstäche der Nadel gegen die Oberfläche des gehobenen Wassers, da, wo fich beide berühren, allenthalben gleich ist; so muss auch die Wassersläche um die Nudel allenthalben gleiche Krümmung haben, - so das, von de gegen AF eine die Läuge der Nadel dDe senkrecht durchschneidende Ebene parallel fortbewegt, und nach ihrer Ankunft in C, (dem Mittelpunkte der Halbkugel des Endes der Nadel,) um C

fo gedreht würde, dass sie senkrecht auf der Wasserfläche bliebe, immer ihr Durchschnitt mit der erhabenen Wassersläche in dieselbe krumme Linie fallen würde.

Nun ist im Vorhergehenden gezeigt, wie, wenn dDe die untere Nadel vorstellt, in einiger Entfernung, KA, aKL das Bild dieser Nadel wird. Ziehen-wir also eine gerade Linie LKAf perpendikulär auf die Länge der Nadel, so wird LK das Bild'des Durchschnitts AF der bewegten Ebene und der untern Nadel, wenn die Ebene die Lage LKAF erhält, und L wird das Bild des Punktes, A. Wenn aber QDCI, eine gerade Linie durch C, parallel mit der Länge der Nadel gezogen wird, und jene vertikale Ebene aus ihrer Lage LKAF gegen QDy um C gedreht wird, so dass sie nun NMBCG wird, und dass der Punkt B in ihr den Bogen AD beschreibt; so wird auch das Bild dieses Punktes N. welches in der Ebene NG liegt, vom Mittelpunkte C mit.dem Halbmesser CN = CL den Kreisbogen · LQ beschreiben, der also das Bild des Bogens AD seyn muss. Denn um das ganze Ende ADF der obern Nadel ist die Krümmung der Wassersläche von C gleich weit entfernt. Ist K das Bild des Punktes. F, so muss R, das Bild des Punktes C, zwischen Lund K liegen, und so wird auch, wenn CS = CRist, bei Umdrehung der Ebene NG, der Punkt S, als das Bild des Punktes C bestimmt. Dieses Bild S aber wird bei Umdrehung der vertikalen Ebene den Kreisbogen RU beichreiben, der also ganz das Bild

des Punktes C entwirft. Da nun überdies LR das Bild der Linie AC und QU der Linie DC ist; so fällt leicht in die Augen, dass der Raum LQUR, der zwischen den concentrischen Bogen QL und UR und den geraden Linien QU und LR eingeschlossen ist, ein Bild des Theils ACD der Nadelsey; so dass zum Beispiele in PT das Bild der Linie EC gesehen werde.

Bei dieser Umdrehung der vertikalen Ebene NG weicht der Punkt G, welcher der Durchschnittspunkt dieser Ebene und der Seite Fe der untern . Nadel ist, immer mehr vom Punkte C ab, je weiter er von F nach erückt, daher auch das Bild dieles Punktes, M, immer mehr von dem Bilde RU des Punktes C entfernt wird, bis der Durchschnittspunkt G nach e, in einer in Vergleich mit CD unendlichen Entfernung von C, und die Ebene endlith in die Lage QDY, parallel mit der Läuge der Nadel, kommt. Dann muß auch M, das Bild des Punktes G, in so grosse Entferning von RU kommen, dass es in einem Orte D mit dem Ende der Nadel zusammenzufallen, und so den Bogen KMOD zu beschreiben scheint. Diese krumme Linie, welche die untere Grenze des gesehenen Bildes LKDQL zu seyn scheint, wird also das Bild der Seite Fe von der untern Nadel seyn. Da nun KR das Bild der Linie FC und UD der Linie CY ist; fo muss der Raum RUDOK zwischen dem Kreisbogen RSTU und der krummen Linie KMOD. und den geraden Linien KR und DU_{\bullet} das Bild

ganzen Theils Ferc der untern Nadel seyn, dass z. B. in TO das Bild der Linie CH gesehen d. Daher muss LNPQDOMK das Bild der beile ACD und FCre der untern Nadel seyn, och gleiche Schlüsse wird erwielen, dass ein gleiz Bild QshzD der Theile DCF und ACT der Nadel, an der andern Seite der Linie Qs. sehen werden müsse; so dass, wenn man durch C gerade Linie bCnzm zieht, mZ das Bild der ie nb ist, woraus dann erhellet, dass die ganze merkte Figur aLQfghDKa das Bild der gan-Nadel dDe seyn müsse.

Auf ähnliche Weile wird diele Theorie auf die därung des Falles angewandt werden können, die untere Nadel länger als die obere ist, so dals, an die Tafel, worauf die Nadeln befestigt find, Waller getaucht wird, die obere Nadel nur ei-Theil der untern deckt, der übrige Theil aber, Auge gesehn werden kann. Es sey nāmlich, vg. 3,) ABD die obere und AFD die untere del, fo wird bei erhobener Walfersläche, statt dieletzten Figur, EOXzFmfGnhBuyPE geleben erden. Da aber überdies die Linie QO ein Bild Linie CH und FCe der Durchschnitt der fich. odrehenden Vertikalebene und der Nadel ist, und mer der Punkt T da, wo die gerade Linie CF Bogen QTV schneidet, das Bild des Punktes macht, fo dass eine gerade Linie von T nach F gegen, ein Bild der geraden Linie CF wird; fo er-Bet, dass QTFMO das Bild des Theils CFMH.

der untern Nadel ift. Bei Umdrehung der verifilen Ebene aus der Loge XL nach Fe bin, wi der Punkt L, welcher der Durchschnittspunkt 4 fer Ebene und der Seite KD der untern Nadel von K gegen D fortgerückt, und weicht imm mehr von dem Punkte Cab, daher auch zuglei das Bild I diefes Punktes Limmer mehr von Q1 dem Bulde des Punktes C, abweichen muß, bie d Ebene XL die Lage FBe, parallel mit der Läng der Nadeln erhält. Wenn nun die Entfernung de Durchschnitts dieser Ebene mit der Seite KD vol Cam größten, und in Betracht von CK unen lich groß ift; fo wird fie auch in B von Tam groß ten, und die krumme Linie PYUB des Bild de Linie KD feyn. Ift nun überdies PQ das Bild der Linie KC, und FB der Linie Ce, fo wird QPBTQ das Bild des Theils CKDeC der unter Nadel, und deswegen OPB-FMO das Bild der Theile HCFMH und KCeD; fo dass z. B. von einergeraden durch C gezogenen Linie der Theil zu das Bild von bd feyn würde. So fieht man auch leicht ein, dass auf der andern Seite der Linie FBC. fmNFBhn das Bild der Theile KNCFK und HCe A der untern Nadel ift.

Um die Richtigkeit dieser theoretischen Auseinandersetzung zu prüsen, stellte ich solgende Versuche an. Wenn die scheinbare Spitze B, (Fig. 2)
die von dem Bilde der untern Nadel gegen die obere
ABD hervorzugehen scheint, von den Lichtstrahlen bervührt, welche aus den von C entserntesten

Theilen AD der untern Nadel ausgehn; fo muß diele Spitze nach und nach immer kürzer werden, kleiner die Länge der Nadel von dD an wird, and endlich ganz verschwinden, wenn das Ende *D fich in einen mit dem Halbmeffer CH befehriebenen Kreis verliert; zogleich müßten dann die trummen Linien PUB und Bhn fich in einen um mit dem Halbmesser PH beschriebenen Halbkreis verwandeln. So habe ich es auch durch Verfuche efunden. Da ich nämlich, um mit dem einfachtten anzufangen, statt der bisher gebrauchten Nadel eine kleine Kugel unter Wasser tauchte, und mit dem Ende einer vertikal gehaltenen Nadel das Waller in Form eines Afterkegels, (welcher ent-Reht, weon fich eine Hyperbel um ihre Aflymptote dreht,) erhob, fo dass ich dadurch, wenn Nadel, Auge und Mittelpunkt der Kugel in gerader Linie lagen, das Bild der kleinen Kugel gewahr werden konnte; bemerkte'ich, dass dieses Bild ein kreisförmiger, allenthalben gleich breiter Ring war, ohme alle Spitzen, wie ABDGEF, (Fig. 4,) wo HLKM die untergetauchte Kugel vorstellt. Dass dies fo erfolgen mulle, erhellet aus folgenden Wenn um C, den Mittelpunkt der untergetauchten Kugel, eine vertikale Ebene AEHK gedreht warde; fo wird der Punkt A, wo bei der Brechung der Lichtstrahlen in der erhobenen Wafder Bäche, das Bild des Punktes H gelehen wird, (wegen der überall gleichen Krümmung und Lage die-Ser Wassersiäche gegen den Mittelpunkt der obern

Nadel,) in jeder Lage der umgedrehten Ebene gleich weit von C entfernt seyn, und daher um C den Kreis ABD beschreiben, der ein Bild des Kreises 'HLKM ist, welchen der Punkt H beschreibt. Eben so wird der Punkt E, als Bild des Punktes K, in jeder Lage der Ebene, von C gleich weit abstehen, und also den Kreis EFG concentrisch mit ABD beschreiben.

Nahm ich statt der untergetauchten Kugel, das halbkugelsörmige Ende einer Nadel ABD, (Fig. 5,) indem ich die vertikale Nadel beibehielt, so hatte das Bild aussen die Gestalt AFGHD, innen aber die Gestalt BKMLB. Was hier den Theil FKBLHGF betrifft, so entsteht er, da das Wasser um EBC erhoben ist, ehen so wie in Fig. 2 das Bild LKDhfQL, da der Fall ganz der nämliche ist; und so wie ich in Fig. 4 den Kreisbogen EGF als ein Bild des Bogens KLH erklärt habe, so muss auch hier, (Fig. 5,) der Bogen KML ein Bild des Bogens CBE seyn, da das Wasser auch um ENC erhoben ist. Der übrige Theil des Bildes entstehet eben so wie in Fig. 3. Und so stimmt die angenommene Theorie auch mit dieser Erfahrung überein.

Wenn, wie in Fig. 6, vor der vertikalen Nadel, welche die Wassersläche erhebt, und deren Durchschnitt mit der Wassersläche der Kreis ENC darstellt, eine horizontale Nadel AGKD unter dem Wasser so bewegt wird, dass sie stets die vertikale berührt; so sieht man in OP aus dem Bilde

GFADHKBROPS gegen die vertikale Nadel ENC bine Spitze bervorgehen, die fich um fo mehr der Nadel nahert, je weiter dås entgegengefetzte Ende GK der untergetauchten Nadel von diefer entfernt wird. Auch diefes muss nach der Theorie so er-Tolgen. So lange nämlich das Ende GK der horizontalen Nadel fich noch fo nahe bei der vertikalen Nadel befindet, dass die Bilder P und O der Punkte G, K, um weniger als um CS von dem Kreisbogen RTS abstehn, (der, nach dem Vorigen, das Bild des Punktes a ist, wo das Perpendikel auf demi Mittelpunkte des Kreisschnittes ENC die horizontale Nadel trifft,) muss die Spitze PO in ihrem Ende abgeltumpft erscheinen. Um gewiss zu seyn, dass der Punkt P das Bild des Punktes G, und O das Bild des Punktes K fey, zog ich eine Linie QK aus K; fogleich ging eine krumme Linie Oe aus O hervor. Wenn ich die Linie Um gegen den Punkt 6 fo bewegte, dass sie verlängert durch den Punkt a lief, fah ich aus N in derfelben Richtung gegen P, die Linie Nn bervorgeben, die desto näher an Pherankam, je mehr fich der Punkt m dem Punkte G näherte; so dals, wenn m wenig oder gar nicht von G entfernt war, nur ein kleiner, oder fast gar kein Zwischenraum zwischen n und P wahrgenommen werden konnte. Es leidet daher gar keinen Zweitel, dass P wirklich das Bild des Punktes G und O das Bild des Punktes K ift, welcher Verluch nicht wenig zur Beltätigung der angenommenen Theorie beiträgt.

Wurde die horizontale Nadel EGKC weiter von der vertikalen ENC mit ihrem Ende GK fort geschoben, so rückte die Spitze OP mehr nach ENC, bis sie bei immer zunehmender Entsernung EG, an der Nadel ENC zu hängen schien, wie das nach der Theorie erfolgen muste. Alsdans war auch die Spitze OP der Spitze B ähnlich.

Wurde die untere horizontale Nadel in eines Winkel gebogen, indess die vertikale Nadel, wel che das Wasser hob, in ihrer Lage blieb; so veränderten die beiden Spitzen B und OP ihre Stellen so dass sie in den Schenkeln dieses Winkels an des Peripherie des Kreises ENC diametralisch entgegengesetzt erschienen, welches deutlich zeigt, woher die Lichtstrahlen kommen, die diese Spitzes dem Auge darstellen.

Ward aber, wenn die untere, ins Wasser getauchte Nadel ABDbSA, (Fig. 7.) gebogen was
mit dem Theile bDMB derselben eine andere gera
de und horizontale Nadel parallel, und so gegen das
Auge gestellt, dass die Enden beider Nadeln in einet
geraden Linie mit dem Auge standen; so schien die
untergetauchte Nadel die Gestalt UFMNLHPVQU
zu haben.

Dieser Versuch setzt die Theorie außer aller Zweisel. Denn beträgt die durch den Mittelpunkt C des Endes der untergetauchten Nadel, parallel mit dem Theile b D M B gezogene gerade Linie D B, nicht viel über eine geometrische Linie; so ist, der Erfahrung zu Folge, das Bild G F kleiner, als daß

es das Ende der obern Nadel D erreichen könnte. daher man zwischen Fund D einen Zwilchenraum gewahr wird. Von allen übrigen Linien, die durch C und die untergetauchte Nadel gezogen werden können, ist in diesem Falle ER die größte, welche die concave Seite DTbS in dem Punkte b berührt. daher auch ihr Bild Ka von allen Bildern, der übrigen durch C gezogenen Linien, das größte ift. Auch muls in e.nem Punkte H des Bildes a K ein Bild des Punktes b feyn, der in der geraden Lauie ER liegt. Jede Linie OTSA aber, die durch C fo gezogen wird, dass der Puckt A weiter von Babrückt, ist in TS unterbrochen, daher auch das Bild der felben Qe in PL unterbrochen erscheinen muss; so dass QP das Bild von dem Therle TO, eL aber das Bild. des Theils AS wird. Da nun diese Bemerkung von allen zwischen den Schenkeln der gekrümmten Nadel unterbrochenen, und durch C gezogenen Linien gilt, fo muss dies ebenfalls bei dem Bilde der Fall feyn, und die aus b R z x b ausgehenden Strahlen verurfachen den Theil Ha MNLH des Bildes. Da, je weiter man die Linie CTA von CbR eatfernt, auch der unterbrochene Theil derfelben defto länger wird; so erhellet leicht, dass der Zwischenraum PL um desto länger seyn muts, je weiter er von dem Punkte Habrückt. Wie der übrige Theil des Bildes entstehe, ist aus dem Vorigen klar.

Ferner tauchte ich, indem ich mit der geraden horizontalen Nadel die Wasserbäche erhob, statt Annal. d. Physik. 6. B. 4. St. Ff

Battle Line 1 mg

der andern Nadel eine, etwa eine Linie breib schwarz gefärbte Platte ein, deren Ende EB (Fig. 8,) halb kreisförmig war, und in C den Mitelpunkt hatte. Diese Platte war bei EFL eing schnitten und erhielt, parallel mit der Nadel so is Wasser gehalten, dass die Mittelpunkte der Ende mit dem Auge in gerader Linie waren, die Gestal GpBZVrSOPNQMIKHG.

Was eritens die Theile IpqHK und SUQPE der Figur betrifft, so find es die Bilder des Theil EbfLF der Platte: denn Ip, SU find Bilder de Linie Rb, ferner Ky, OT der Linie Fg, und Ha PQ der Linie Lf; fo dafs, weil Fg < Eb und Eb= Lf ift, such OT < SU and SU = PQ and $K_Y < I_P \text{ und } I_P \Longrightarrow H_Q \text{ feyn muls, we sweget$ auch die Bilder des Einschnittes EFL in IKH und SOP gefehen werden. Der Theil JpBM des Bil des wird wie in Fig. 2. Der Theil BZVrSUM aber erscheint hier ganz besonders, denn der Einfchnitt wird in ZVF, ganz der Theorie gemäß, m Bilde bemerkt. Zieht man nämlich durch C Linen. wie oh, welche die Linie FL in x schneiden, fo werden diese Linien vom Einschnitte der Platte, wie in nx unterbrochen feyn, und es müssen dahet auch die Bilder derfelben, wie ce, in ed unterbrochen erscheinen. So sieht man denn leicht, dass die kramme Linie rm V ein B.ld der geraden Line EF, die komme Linie Vez der geraden FL, und alfo der Enschnitt ZVr ein Bild des Einschnittes

LFB in der Platte sey. Die Spitze Z geht in die Linie LCv aus, denn in derselben Linie hört die Spitze L auf, von der Z das Bild ist. Da aber in der Linie MR in F der Einschnitt LFE aushört, so muss auch in dem Punkte V, welcher das Bild von dem Punkte Fist, das B ld des Emschnittes aushören. Und das Bild der Spitze E wird die Spitze r, deren Stelle durch die durch C und E gezogene gerade Linie ECr bestimmt wird.

Nachfolgender Verluch beweilet die Wahrheit des Angeführten, und fetzt fie außer allen Zweifel. Ich bewegte nämlich die Spitze einer andern Nadel von A gegen L, und bemerkte, dass die Bilder diefer Spitze nicht nur aus G gegen H und aus N gegen P, fondern auch aus B gegen Z hervorgingen, und wenn von L an diese Spitze die Linie LF durchlief, so sah ich die Bilder der Spitzen von H nach K. von P nach O und von Z nach V gehen. Wenn ich aber die Spitze von F nach E bewegte, durchliefen die Bilder der Spitze die Linien KI, OS und Vr. Als ich ferner die Spitze von E gegen B bewegte, fah ich zugleich von I gegen M, von S gegen r und von r gegen S die Bilder der Spitzen hervorgehen, und wenn die Spitze von der Linie Eb und vom Punkte C gleich weit entfernt war, schienen die Bilder der Spitzen zwischen r und S fich zu begegnen, wurden nicht mehr in der Linie rS bemerkt, fondern gingen gegen BD fort und verschwanden bald. Durchlief die Spitze den Bogen Bab, so schien das Bild den Bogen MU zu durchlaufen. Wenn die Spitze von der Linie Eb und
dem Punkte C gleich weit entfernt war, ging aus
der Seite der Platte EB, nahe bei E, ein anderes
Bild der Spitze hervor, welches, wenn es nahe an
p kam, in zwei andere Bilder der Spitze überging,
wovon das eine die Linie pB, (wenn die Spitze ihre
Bewegung von b gegen D sortsetzte,) das andere die
Linie pG durchlief; und noch ein drittes Bild bewegte sich von U nach N.

(Von den Erscheinungen verschiedener gefärbter Gegenstünde künftig.)

VIII.

Ein leicht selbst zu verfertigendes Barometer,

* 0 III.

D. Rodig

Ein wohlfeiles, leicht transportables und dem Zwecke entsprechendes Reise-Barometer scheint ein zur Zeit noch unaufgelöstes Problem zu seyn. Die so äußerst künstliche Zusammensetzung der hetannten erschwert ihre Anschaffung nicht wenig, a, macht sie oft unmöglich, und fast alle sind auf Reisen, in unwegsamen Gegenden, (und wo man de zu Höhenmessungen braucht, sind deren wohl berall,) und besonders zu Wagen, ganz unbrauchbar.

Man nehme eine Glasröhre von mehr als 28 Zoll Länge, (30 Zoll ist schon hinlänglich,) und 1½ bis 3 Linien Weite; 3 bis 4 Linien im Lichten und mehr, afordert ihr Gebrauch zu viel Vorsicht, weil das Duecksilber dann leicht durch geringes Schwanken nerausläuft und Lust dagegen eintritt. Diese Rühre chmelze man an einem Ende vor dem Löthrohre u., und sülle sie mit Quecksilber, mittelst eines kleinen Trichters. Hierauf nehme man ein hölzertes Schälchen, so in der Mitte bis ½ Zo.! tief einzeht, lege in dessen etwa ½ Linie tief eingeschnittetes Dreieck ein darein passendes Stückchen Leder

mit der weniger glatten Seite aufwärts, halte bei des, und bringe es gerade mit der Mitte umgekehr auf die Oeffnung der Robre, dals das Que kfilber auf das Letter genau auftreffe, und fich des'erfter convexe Fläche gleich ausbreite. Man halte da hölzerne Schälchen, (welches auch allenfalls von Glas oder Porzellän feyn könnte, nicht aber vol Metall wegen des dann zu befürchtenden Amalgamireus.) mit dem Leder fest auf die Röbre und kell re es um, wo dann das Queckfilber nach Befinder der Umstände auf 28 Zoll Rheinl, oder auf wenige fallen wird. Wer dieses Barometer *) auf Rese zu gebrauchen denkt, verüeht das Schälchen unte auf dem Boden in der Mitte mit einem etwa 13 Zo langen Stachel, (den man am besten zum Einschrat ben machen läfst, um ihn bequem bei fich führe zu können,) dass iman ihm in lockerm Boden leich ter einen festen Stand geben kann, und es auf f stem Steine doch auch aufstellen könne. Das Lede mit Wasser anzufenchten, dass es bester anschließ ist wenigstens nicht nothwendig. Die Glasröhn kann man fehr bequem in einem ausgehöhlten Ste cke bei fich führen; und weil fast ein Thermomete zugleich erforderlich ift, fo glaube ich kaum, da man beides ficherer und bequemer bei fich fahre · könne, als wenn man fich einen Stock formen läßt

^{*)} Es ist, wie man sieht, das erste, von Torricel li selbst angegebene Barometer, ohne ausgekocht Quecksilber und zuverläßigen Nullpunkt. d. H.:

Glasröhre des Barometers aufsteige, es zur Vorsicht mit einem ledernen oder leinenen Ueberzuge bekleidet, den Stock von oben bis auf den Absatz, wo die Barometer-Rühre aufsteht, mit Leder oder dannem Bleche, (oder nur mit ersterm,) aussüttern lässt, und oben einen Knopf aufschraubt, der die Röhre noch mit fest hält. Das ganze Instrument kann man dann leicht und sicher überall bei sich führen.

Das Queckfilber, das man, (wenn das Instrument auf Reisen gebraucht wird,) allezeit nach dem gemachten Gebrauche behutsam und allenfalls mit vorgehaltener Hand herauslaufen lässt, kann man bequem in einem ledernen Beutel oder einer hölzernen Dose bei sich führen, und das hölzerne Schälchen, wenn es nicht zugleich einen Theil der Dose abzugeben eingerichtet ist, über das Uhrgebäuse decken. Soll das Barometer bloss in der Stube gebraucht werden, so false ich dieses bölzerne Schälchen in einen i Zoll hohen Reis von Messing sin, der auf 4Füssen steht, und durch 4, 6 bis 9 Zoll bohe Bügel einen Ring von Horn trägt, durch welchen die Barometer-Röhre gesteckt und senkrecht über der Schale selt gehalten wird.

IX

Etwas über Kriegsschiffe,

von

NICOLAI BÖTCHER,

D. M. und Prof. der Naturkunde zu Fredericia.

In jedem Lande, das weitlänfige Seekusten und einen beträchtlichen Handel hat, ist eine hinlängliche Kriegsflotte zur Vertheidigung ein nothwendiges Je höher die dem Staate unentbehrliche Zahl von Kriegsschiffen und deren Kosten fast jährlich steigen, desto trauriger ist es gewis, grosse und kostbare Schiffe, ja ganze Flotten, die Millionen kosteten; in kurzer Zeit, ohne Rettung verfaulen zu sehen. Die Erfindung eines Mittels, wodurch dieses Uebel, wo nicht gänzlich gehoben, doch beträchtlich vermindert würde, wäre gewiß höchst wünschenswerth. Ist hierin einige Hälfe zu hoffen, so darf man sie allein bei der Naturlehre suchen, und in dieser Absicht liesse sich fragen, ob es nicht möglich sey: 1. das Schiff gegen die Fäulniss länger als bisher zu bewahren? 2. die Maste eines 80 Kanonen Schiffs, welche 1500 Thaler kosten, länger als 8 Jahre aufzubewahren? 3. ob die Schiffe nicht mit einer dauerhaftern Materia, als mit Kupfer, beschlagen werden könnten, welches innerhalb 5 Jahre vom Seewasser verzehrt wird?

Ohne zu glauben, auf diese wichtigen Fragen eine genugthwende Antwort zu geben, will ich meitne Gedanken hierüber mittheilen. Es wäre zu wunfchen, dass sie von vielen Sachkundigen untersucht und zu Gegenständen von Preisaufgaben gemacht würden.

Ich fange mit den Masten an, wo sich die meiften Schwierigkeiten entgegen zu stellen scheinen, und wo es darauf ankommt, sie sowohl vor Rissen als vor Fäulniss zu bewahren.

Die Maste, die der freien Lust ausgesetzt sind, werden voll Risse und dadurch unbrauchbar. Man bat sie, um diesem vorzubeugen, in Wasser aufbewahrt. In Spanien, Frankreich oder Italien, wo das Wasser in den Seehäsen im mittelländischen Meere sehr salzig ist, mag dieses einigermalsen angehen; aber in andern Ländern, wo das Wasser minder salzig, unrein, modrig, ja wohl gar eingeschlossen ist, so dass beinahe kein Strom geht, und es im Sommer leicht in Fäulniss geräth, werden die in solchem Wasser aufbewahrten Maste in kurzer Zeit ein Opfer der Fäulniss.

Einige find darauf gefallen, sie auf eine befondere Art im Winde zu trocknen, um sie vor Rissen
zu hüten. Doch scheint auch dieses nicht der beste
Weg zu seyn, da sie an der freien Luft leicht ein
Paub der Würmer werden; dagegen wäre es besser,
dass man sie sowohl vor dem Einstuße des Wassers
als der Luft-zu bewahren suchte, welches auf folgende Art am besten geschehen zu können scheint:

Man lässt einen Schuppen bauen, worunter die Maste vor Regen sicher liegen, und gräbt sie in reinen trockenen Sand, *) Kalk oder Thon ein. Bei diese einfachen Behandlung wird man die Maste ein gan zes Jahrhundert aufbewahren können, und im Falk der Noth nicht verlegen seyn, eine hinreichende Anzahl von guten brauchbaren und starken nicht versaulten Masten herbei zu schaffen.

Es giebt noch mehrere Mittel, die Maste zu bewahren. Man bekleide sie einen Finger dick mit Thon oder Kalk, oder mit einer Mischang aus beidem, wozu man etwas Leimwasser mischen könnte. Befürchtet man Würmer, so müsste man sie vorher mit einer verdünnten Auflölung von ätzendem Quecksiber und Salmiak bestreichen, und man würde in aller Hinsicht sicher seyn. — Eine Masse

*) Reife eines königlichen französischen Officier nach der Infel Frankreich Bourbon und dem Vongebirge der guten Hoffnung, aus dem Franzöhlehen tiberfetzt. Altenburg 1774, S. 309. Die Hollander erhalten ihren großen Vorrath an Masten in Sand verscharrt, und find vermuthlich aus Noth am Kap, wohin he he fehr weit hohlen muffen, und wo ein Fockmast mit 1000 Rthlr. bezahlt wird auf diele Entdeckung gekommen. Besonders, das keine von den andern seefahrenden Nationen einen gleichen Verfuch gemacht hat. Die Urlache iftnicht schwer einzusehen. In Europa find Maste, meisteutheils zu jeder Zeit zu bekommen, folglich bekümmert man fich night sehr darum, oh sie verfaulen oder nicht. Bötcher.

out abuliche Weise zubereitet, wie diejenige, wo; von das Steinpapier gemacht wird, wurde hierin auch gute Dieuste thun. Doch ist es wohl vorzüglicher, sie in Kalk, Sand oder Thon zu verwahren.

Die Malte fangen von inwendig, vom Marke an, zu faulen. - Dielem vorzubeugen könnte man fie unbeschadet ihrer Festigkeit von einem Ende zum andern durchbohren. Um dabei aber nicht Gefahr zu laufen, mit dem Bohren allzu schief zu gehen, (etwas schadet nichts, da die Maste doch immer aus mehrern Stücken zulammen geletzt werden,) wurde es am besten seyn, sie von beiden Enden an zu bohren, welches keine sonderlichen S. hwierigkeiten haben kann. Die durchbohrten Maste verlieren an ihrer Stärke nicht viel, da man aus Erfahrung weiß, wie ein Rohr, das eine kleine Höhlung hat, an feiner Stärke nicht viel einbüfst. Sollte man diese Operation noch nicht für binlänglich halten, so könnte man eine starke Auflösung von Eisenvitriol oder Alaun einspritzen, welches eine Zeit lang darin durch vorgesteckte Pfropfen erhalten werden mülste. Diese Auflösung würde alsdann in das Holz eindringen und es vollkommen vor der Fäulnils schützen.

Ob das Kupfer das einzige und beste Mittel ist, die Schiffe zu bekleiden? ist eine nicht minder wichtige Frage.

Die Bekleidung der Schiffe mit Kupfer dient, die Seewürmer abzuhalten, welche des Schiff durchbohren und es in der Fahrt aufhalten. Bedenkt man hierbei, dals das Walfer am Schiffe adhäring und diese Adhähon jedesmahl, wenn das Schiff vor schieben soll, überwunden werden muß, so begreißt man leicht, daß ein Schiff mit Kupfer beschlagen bei gleichen Umständen langsamer segelt, als ein nicht damit beschlagenes, da bekanntlich das Walfer eine stärkere Attraction zum Kupfer, als zum Holze und Theer hat. Ueberdies find die Kupfer platten zur Bekleidung ziemlich theuer, *) und was das schlimmste ist, nur von kurzer Dauer, (ungefähr 3 Jahr,) weil das Kupfer fich im salzigen beewasser auslöst. Schwerlich möchte also die Kupferbekleidung die vortheilhafteste seyn.

fah, wie kostbar und unvortheilhaft die Bekleidung eines Schiffs mit Kupfer ist, besonders in den amerikanischen, sehr salzigen Gewässern, versuchte Zinn zum Beschlagen; ein Metall, das nicht so kostbar ist als Kupfer, nicht so leicht vom Salzwasser aufgelöst wird, und alle vortheilhafte Eigenschaften mit dem Kupfer gemein hat. Diesem Beispiele sollte der Staat solgen, der überhaupt mehr das Versahren von Privatpersonen in wirthschaftlichen Einrichtungen, als das anderer Staaten vor Augen haben sollte. Man wende nicht ein, dass dem Zinne dien Härte des Kupfers mangle; denn es ist bekannt, dass das Kupfer nicht seiner Härte wegen gebrauch;

⁵⁰ In Holland kosten die Kupserplatten zu einem Schiffe von 60 Kanomen 9000 Gulden. B:

wird, und keinesweges die Dicke erhält, um Kugeln oder den Stofs gegen eine Klippe aushalten zu können.

Ein Schiff mit Zinnplatten belegt, hat 1. den Vortheil, dass die specissche Schwere des Zinnes geringer als die des Kupfers ist; 2. läst sich seine Bekleidung nicht so leicht vom Seewasser auslösen; 3. kann man die Zinnplatten ohne Schwierigkeiten zusammen löthen, so dass sie ein Ganzes ausmachen, durch deren Bekleidung das Schiff so dicht als ein Zinnkessel wird, wo nicht der geringste Tropsen Wasser durchdringen kann. Es versteht sich, dass die Eisennägel, womit die Platten ans Schiff geschlagen werden, ebenfalls verzinnt seyn müssen, welche auch, wenn es nöthig wäre, zugleich mit den Zinnplatten zusammen gelöthet werden könnten. Auf diese Weise würde ein Schiff, ohne zu faulen, viele Jahre bewährt werden.

Wollte man aus besondern Ursachen die Kupferplatten beibehalten, es sey aus Gewohnheit oder weil man glaubt, dass sie die eigenthümliche Kraft besäsen, den schnellern Lauf des Schiffes zu befördern, oder wegen ihrer Stärke; so müsste man sie wenigstens stark verzinnen und eben sowohl als die Zinnplatten zusammenlöthen. *) Wenn die

^{*)} Bei der auffallenden Beschleunigung der Oxydation der Metalle durch Berührung mit andern, auf welche besonders Fabroni aufmerksam gemacht

Verzinnung ziemlich dick wäre, könnte das Kupfer nicht fo leicht vom Seewasser angegriffen werden.

Anstatt der Kupferplatten könnte man auch die Schiffe mit Eisenplatten bekleiden, die aber stark ver zinnt seyn mößten, welches keine Schwierigkeit machen würde, wenn man die Eisenplatten durch die Cementation erweichte. Dergleichen Eisenplatten müßten überaus stark verzinnt werden, und dang könnte man sie eben sowohl wie die Zinnplatten zu sammenlöthen; sie würden stärker und nicht so kostbar als die Kupferplatten seyn.

Noch eine Unannehmlichkeit will ich anführen, die das Kupfer hat. Weil das Kupfer beständig vom Wasser aufgelöst wird, so giebt es dem Wasser einen sehr unangenehmen Geschmack und eine Schärse, welche die Fische vom Schiffe vertreibt.

Capitan Cook, der diesen und alle andern Nachtheile des Kupfers wohl erwogen hatte, liefe seine Schiffe, um sie gegen die Würmer zu schützen, mit kleinen Nägeln beschlagen, die sehr breite Köpfe hatten. Da diese zu rosten ansingen, setzte der Rost sich zwischen die Nägel am Biolze, und verhinderte die Würmer, die Schiffe anzugreisen, da sie den Eisenrost nicht vertragen können.

Was nun zuletzt die Mittel betrifft, Schiffe und Flotten gegen die Fäulniss länger zu schützen, so

hat, (Annalen der Phyfik, IV, 428,) möchte dieler Rath wohl schwerlich ersprießlich seyn.

d. H.

detes Schiff gegen diese Gesahr besonders gesichert zu seyn. Von unten könnte kein Wasser durch die Zinnbekleidung dringen, und man hätte es nur von oben her gegen die Würmer und den Einsluss der Witterung zu schützen. Eine dünne Bekleidung von Brettern würde wohl nicht das beste und sparsamste Mittel gegen die verzehrenden Angrisse von Regen und Sonnenschein seyn; besser eine Steinpapiermasse oder dünne Bleiplatten, womit man hier das Schiff überall bekleidete. Die Würmer könnte man mit einer Aussichung ätzenden Quecksilbers in gleichen Theilen Salmiak abhalten. Eisenvitriol in Wasser ausgelöst, und zum östern ausgestrichen, leistet ohne Zweisel dasselbe und koltet weit weniger.

Es wäre von großem Nutzen, wenn man alle eifernen Bolzen und Nägel, welche in den Schiffen gebraucht werden, stark verzinnte, sowohl um sie selbst gegen Rost, als das Holz, welches sie berühren, gegen Fäulniss zu sichern. Denn gemeiniglich fault das Holz, um die eisernen Bolzen, welche vom Seewasser angegriffen werden, sehr schnell und geschwind, weil, während die Salzsäure und die Holzsäure des Eichenholzes das Eisen anfressen und die Nägel verdünnen, dem Wasser der Eingang in das Innere des Holzes geöffnet, und dadurch die Fäulnis beschleunigt wird. Man besorge nicht, dass die Verzinnung des Nagels abgehe, wenn er in das Holz eingetrieben wird, denn diese setzt sich so fest an das Eisen, dass man sogar große Muhe ha-

ben würde, mit scharfen Instrumenten selbige abzu

Dass man noch nicht darauf gefallen ist, die Schiffsanker zu verzinnen, ist billig zu bewunden da so manche durchs Rosten untauglich werden, die man sich genöthigt sieht als alt mit großem Verlust zu verkaufen, auf welche Art die Schiffsanker ist Friedenszeiten dem Staate unglaubliche Summer kosten, auch ohne je gebraucht zu seyn. Sie könsten erspart werden, wenn man die Anker überalt verzinnen ließe, wodurch sie gänzlich vom Roste befreiet bleiben würden.

Aus dem Vorhergehenden fieht man, wie leicht es ift, Zufammenfetzungen auszufinden, womit man die Schiffe bestreichen könnte, um fie von Würmert und ähnlichen schädlichen Insecten zu befreien. Man darf nur folche Dinge nehmen, die ein Gift für lie find, z. B. ätzendes Queckfilber, Eifenvitriol, vielleicht auch Kupfervitriol und die meisten metallisehen Gifte. Ein gewisser Behrich bot vor einiger Zeit. unserer Admiralität ein Mittel an, die Schiffe gegen die Seewürmer zu fichern, und verlangte für te.no Mühe nicht weniger als 10000 Species - Ducaten. Man verlangte etwas von feinem Arcano, um damit eine Probe zu machen, welches er unter dem Vorwande ausschlug, dass man dadurch leicht fein Geheimnifs entdecken, und er alsdann keine Belobnung erhalten würde.

Das Mittel war eine Art Firnis, der beim Biegen leicht reist; da nun die Planken eines Schiffes, bei starkem Sturmwinde nicht wenig gebogen werden. so sieht man leicht, dass das Mittel schon dieser Ursache wegen unbrauchbar seyn würde. Wiegleb erwähnt dieses in seinen neuesten Entdeckungen der Chemie, worin er ansührt, Achard und Klaproth hätten durch Versuche beweisen wollen, das Mittel sey gut. Das wäre aber gewiss sonderbar gewesen, da die Art Würmer, von welchen die Rede ist, und die man eigentlich Seewürmer neunt, sich nicht im frischen Wasser, wie in der Spree oder Elbe, aufhalten.

zu mischen, womit die Schiffe überstrichen werden, ist nicht rathsam, da sie sonst vom Seewasser ausgelöst werden könnten. Besser, man überstreicht das Schiff selbst einigemahl damit, bevor es gepicht wird. Dass der Theer sich so leicht vom Wasser auflösen läst, bewirkt das viele Gummi, das er enthält; dieses könnte man dem Theer benehmen, wenn man ihn mit Wasser mischte und stark umrührte, bis das Gummi ganz vom Wasser aufgelöst wäre. Ueberdies könnte der Theer sehr verbessert werden, wenn man ihn mit Pech oder noch besser mit Asphalt mischte; er würde alsdann fester am Holze sitzen bleiben und der bittere Geschmack des Asphalts würde vielleicht die Seewürmer abhalten.

Noch erlaube man mir eine Frage:

Würde es nicht rathsam seyn, dass man die Schiffe, um sie gegen die Fäulnis zu sichern, ans Land zöge, wo man sie besser und leichter vor al-Annal. d. Physik. 6. P. 4. St. Gg

lem Schaden bewahren könnte? Mah wende nicht ein, dass sie daselbst eintrocknen, und wenn se wieder ins Wasser kämen, leck seyn würden. Die sem Uebel könnte man durch das Kalfatern vorben gen; ohnedies würde das Holz, nachdem es einge Tage im Wasser gewesen, wieder zusammen quellen. - Zu den angeführten Unfällen, dener die Schiffe ausgesetzt find, kommt noch der, das fie, (kielgebrochen,) krumm werden. ein Kriegsschiff unbeladen im Wasser liegt, so trägt das Waller davon nicht überall gleich viel. Da es in der Mitte sehr breit, vorn- und hinten aber sehr schmal ift, so rubet des Schiffes Schwere am meisten im mittelsten Theile; beide Enden, die für das große Gewicht, das sie zu tragen haben, nicht hinlänglich vom Wasser unterstützt werden, sinken yorn und hinten nieder, und das Schiff beschreibt dadurch einen kleinen Bogen. Diesem könnte dadurch abgeholfen werden, wenn man die Schiffe entweder ans Land zöge, oder auch Schiffskamele .vorn und hinten anzubringen suchte.

X.

Weber den Einfluss des Bodens auf die Bestandtheile der Pflanzen,

vo n

Saussürk dem Sohne. *)

Man glaubte bisher, aller Einfluss, den der Boden auf die Vegetation hat, hänge von dem Vermögen desselben ab, die Feuchtigkeit an sich zu halten, und hieraus erklärte man sich die üppigere Vegetation auf Kalkboden als auf Granitboden. Da indess Saussure zu bemerken glaubte, dass auch die Thiere, die auf Kalkboden leben, größer und fetter werden, und eine an Butter- und Käsetheilen reichere Milch geben, als die auf Granitboden, so vermuthete er auch zwischen jenen Pslanzen eine größere, mehr von der Natur des Bodens abhäugende. Verschiedenheit, und unternahm, um sich hierüber zu belehren, eine Reihe von Versuchen über die , Bestandtheile einerlei Pflanzenart, die auf verschiedenem Boden, in möglichst gleicher Lage gewachsen war und gleiches Alter hatte. Stets wurde von ihnen eine gleiche Menge genommen, und die Analyse sehr oft wiederhohlt, um ein zuverläsiges mittleres Refultat zu erhalten.

Er fing mit einer Zerlegung der Steinarten der Berge an, auf denen die Pflanze wuchs. Darauf

^{*)} Bulletin de la Soc. philomatique, An. 8, p. 124.

bestimmte er durch die bekannten chemischen Mittel den Gehalt der Psianze an Wasser, Kohlenstoff, Erde und Salz, und zwar im Pinus Abies und Larix, im Rhododendron ferrugineum, im Vaccinium myrthyblus und Iuniperus communis. Von allen diesen Psianzen enthicken immer die aus dem Granitlande mehr Wasser als die aus dem Kalklande, und zwar im Verhältnisse von 58:57 bis 59:52; Unterschiede, die sich auf keine Art aus dem Feuchtigkeitsgehalte des Bodens erklären lassen, da Kalkboden seuchter als Granitboden ist. Hieraus schließet Saussture, dass, wie schon Duhamel behauptete, Holz von Kalkboden sester als Holz aus Granitboden ist.

Der absolute Gehalt an Kohlenstoff ist sehr schwer zu bestimmen; leicht der relative, und diefer ist in Pslanzen von Kalkboden allemahl größer als in Pslanzen aus Granitboden.

Der Aschengehalt war zu wenig verschieden, um daraus etwas Gewisses zu schließen, doch schien er in den granitischen Pslanzen etwas größer zu seyn. Eine chemische Analyse der Asche zeigte in den Pslanzen aus Kalkboden einen größern Antheil Kalkerde, in den aus Granitboden eine größere Menge Kieselerde. So z. B. enthielt die Asche des Rhododendron aus Kalkboden 0,57 Theile kohlensaurer Kalkerde und 0,05 Theile Kieselerde, des auf Granitboden gewachsenen dagegen 0,5 Theile kohlensaurer Kalkerde und 0,14 Theile Kieselerde; ein auffallender Unterschied, welcher

den besten Beweis für den Einflus des Bodens auf die Vegetation abgiebt.

chem Sauffüre seine Kalkpstanzen genommen hatte, enthält etwas Kieselerde. Der Kalkstein des Bergs du Reculey - de - Thoiry im Jura ist dagegen ohne allen Gehalt an Kieselerde, und auf ihm gepflückte Pstanzen enthielten gar keine, (nur in ein oder zwei Fällen sehr wenig,) Kieselerde, indels die Pstanzen vom Granitberge, (du Breven,) sehr viel mehr Kalkerde in ihrer Asche zeigten, als der Granitboden ihnen gegeben haben konnte. Daraus zieht Saussügen den für die Geologie interessanten Schlus, dass Gebirgsarten ans dem Kieselgeschlechte durch die Vegetation mit Kalkerde bedeckt werden, das Gegentheil hingegen nicht statt finde.

Zuletzt untersuchte Saussüre noch die Bestandtheile der Erde, womit die Gehirgsure beider
Berge bedeckt war, und in der die Pflanzen standen. Die Erde auf dem Breven, einem Granitberge, enthielt 0,6 Theile Kieselerde, 0,14 Theile Thosserde, 0,0116 Theile Kalkerde u. s. w.; die auf dem
Reculey-de-Thoiry, einem Kalkberge, 0,15 Theile
Kieselerde, 0,37 Theile Thonerde, 0,23 kohlenseurer Kalkerde u. s. w., obschon weder die Gebirgsart noch die Pflanzenasche dieses letztern Bergs irgend einen bemerkbaren Antheil Kieselerde hatte.

XI.

ZUSÄTZE und VERBESSERUNGEN

DEN ANNALEN DER PHYSIK.

Ueber die Hermbstültscheh und Bertierschen Actroctions - Versuche, zu den Annalen, 11, 62.

Noit, Zu den interessanten, in den Ausaten, B. II, S. 660 mitgetheilten Attractions - Verjachen des Herrn Prof. Hermbstädt in Berlin, (wo dieser, mein sehr verschrungswurdiger Freund, Metallplatten, die an einer Wage im Gleichgewichte hingen, sich nach einer nahe darunter besindlichen Quecksilbersläche herabbewegen sah,) macht ein Recensent der Asnalen in den Wurzburger gelehrten Anzeigen, May 1800, S. 354, solgende Beimerkung, welche Ausmerksamkeit verdient.

"Rec. zweifelt, dals diefes Anziehn von einer wirle lichen Anziehungskraft, dynamisch oder phoronomisch betrachtet, hergeleitet werden konne; vielmehr if diese Erscheinung teichter und erweislicher chemischmechanisch zu erklären. Das Queckfilber ist bekannt lich ein schon bei der Temperatur unfrer Atmosphäre leicht fäuerbarer Körper: er verändert alfo die ihr umgebenden Luftschichten immer, indem er ihnen der Sauerstoff raubt. Dieses geschieht auch hier, und in dem diefer falt unwerkliche Säuerungsprozefs vorgeht neigt fich die Platte, welche das Queckfilber völlig bedeckt, wegen der leichten Beweglichkeit des Woge balkens nach dem Queckfilber hin, indem die Cohahousplatte durch einen perpendikulären Luftzug nach unten gedräckt wird, fo wie fie durch einen horizon talen, bei leichter Beweglichkeit, pendelartig bewegt

the Erklarungsart richtig ist, durste die seyn, dass man liesen unläugbaren Verluch Hermbitadt's im lusteren Raume zu veranstalten suchte. Fande wirklich ine phoronomisch dynamische Ursach statt, so wirde lie Anziehung eben so gut, wie in der atmospnärischen Lust, und vielleicht noch leichter und in weiterer Enternung geschehn. Wäre hingegen die Ursach eine hemisch mechanische, so würde die Anziehung unter liesen Umständen nicht statt finden."

Folgende Meinung äußerte mir in einem Briefe Herr on Arnim über die Hermbstädtschen Verluche: Die Zeit von einigen! Sekunden, welche in dielen cher febrmerkwiedigen Verfuchen erfordert wurde, " (S. 67.) "ehe die Anziehung fich zeigte, scheint mir den Geletzen der Schwere entgegen, und macht mir eine Bectesiche Anziehung, wie zwischen den Platten eines Duplikators wahrscheiglicher. Vielleicht wurde das Duecklilber beim Fingissen in die Schale electrisch, and durch das Piedestal isolirt. Doch glaube ich nicht, als diele entgegengeletzte Electricitats - Vertheilung mit en fogenannten galvanischen, eigentlich aber rein-elegrischen Ketten in Verbindung steht, da der Gegensatz ienem Falle durch die Bernhrung aufgehoben werden, in diesem nur durch die Berührung entstehen in march. 44

Was die frühern, in den Annalen. II, 65, nur kurz rwähnten, sehr mangelhaften Antractions - Versuche des Pater Bertier betrifft, so ist es der Mühe werth, olgende Notiz seiner Versuche über die gegenseitige Antehungs - und Zurückstoßungskraft nicht electrisiter Körter auf einander, aus der Histoire de i Academ, des Scientes de Paris, A. 1751, p. 56, hier nachzutragen.

"Der Pat. Bertier, Correspondent der Akadenie, bing, um die gegenseinge Anziehung aller Körper inter einander darzuthun, dunne nad Asormige Streisen Papier, Pergament, Leder', Eisen und Holz an Hauten lenkrecht auf und naherte ihnen andere Korpert wie er l'e gerade bei der Hand hatte, bis auf 3 Liniem Alle ohne Ausnahme, näherten sie sich nach 5 bis 6 Sekunden diesen Korpern, oder wurden von ihnen zuruckzestelsen. Die Akademie, der Renurur von diesen Versuchen Bericht erstattete, wüuschte, das Bertier se im Institeeren Raume wiederhohten moch te. Diese geschat und zwar mit demselben Ersolges Fine plaierne, 2 Linien dicke, auf dieselbe Art in der Grucke der Lustpumpe ausgehängte Glasröhre, wurdt stess angezegen "

, Die Verluche in freier Luft wurden in Gegenwart Bouguer's und le Roy's wiederhohlt. Auf Bouguer's Rath machte man die Nadeln, bei unveränd derter Lange, schwerer, und nun wurden sie viel ftarker als zuvor angezogen und zurückgetrieben. Eine gläserne Tafel, die man zwischen ihnen und den ihnen genäherten Körpern bielt, verminderte diele Wirkung nur wenig. Bertier fand fogar, dafs, wenn er fie gegen den Luftzug mit einer gläsernen Glocke sicherte, und fich I oder 2 Fus weit von der Glacke stellte, die Na deln fich ihm nach 10 bis 12 Sekunden näherten, wiewohl langfamer als Körpern, die mit in die Glasglocke gelegt wurden. - Als man auf Buache's Rath eine große Rolle angezündetes Papier an die Nadeln im Behältnisse hielt, lenkten fich alle Nadeln, selbst die eiserne, die his dahin die unempfindlichste gewesen ware nach der Flamme, welches zu heweifen scheint, dass alles dieses Anziehn und Zurlickstoßen von electrischer Natur ift, "

Sehr viel natürlicher wäre es doch wohl, beides dem starken Lustzuge zuzuschreiben, den die Flamme, von der die erwarmte Lust in die Höhe steigt, indes die kalte von unten hinzuströmt, in der Glasglocke et zeugen mußte. Dass etliche Nadeln scheinbar zurück-

estossen wurden, liefse sich aus ihrer Lage gegen die Flamme erklaren, doch konnte dabei auch Electricität Dass auch in den übrigen Fällen des Berfiersoben Versuchs die Bewegung der Nadela dem durch Annaherung anderer Körper erzeugten Temperaver - Unterichiede zuzuschreiben sey, setzen die Umtande, unter denen sie erfolgten, verglichen mit Cawendish's Bemerkungen in den Annalen, II, 3, 4, a, and mit den lehrreichen Verluchen des Herrn Eike in Woigt's Magazin, B. 7, St. 2, S. 10, über die Wirhung der Wärme und Kälte auf leicht bewegliche Körper, wher Zweifel. Unter andern bing Herr Eike ähnlithe padelformige Streifen, als Bertier, horizontal m iden Fäden eines Seidenwurms in einer Glasglocke ouf, und bemerkte, dass sie ,, bei kalter Temperatur, Schon vermöge der natürlichen Wärme eines auf ein paar Ellen feitwärts fich ibnen nahenden Menschen', gegen ibn hingewendet wurden, so dass ein Unkundiger hier thierischen Magnetismus hätte argwöhnen können, " Bei angebrachter Kälte wurde die Nadel beld zurückgetrieben, bald angezogen, bald in blofse Zitterungen verletzt.

Zu Band II.

S. 479 find die beiden obersten Zeilen in der Hälfte der Tabelle rechts, mit einander verwechselt; die
zweite bezieht sich auf den Diamanten und sollte zu
oberst siehn, die oberste auf das Reifsblei.

Zu Band IV.

(zu S 116,) aus einem spätern Briefe des Herrn Hofrath und Professor Busse, Dessau den 16ten Febr. 1800. "In meinem neulichen Briefe hatte ich vergessen, was ich mir doch schon sonst ausgezeichnet hatte, dass auch durch die Attraction der Rohrwände in FK, (Tas. I.

Fig 9,) allerdings die dort anstolsenden Stromfäden et was merklich fo beschleunigt werden können, dass se vermittelit des Atmosphärendrucks, einen vermehrten Ausfiuls nach fieh ziehn. Indels muß ich überhaupt Venturi's Verluche noch einmahl beurtheilen, went erst über die dazu nöthigen Hulfssätze etwas genaueres bestimmt ist, als des bisher Angenommene. " -- Den Freunden hydrodynamischer Untersuchungen 'darf ich hierbei zugleich Hoffnung zu einer Rechan einiger Leb ren der neuern Experimental. Hydraulik von Herrn Hoft Buffe, einem ihrer gründlichsten Kenner, machen, welche er durch den Weg der Annaten, mit Beseitigung alles schweren Calculs, so weit es sich für eine phylikalische Zeitschrift schickt, in das Publikum zu brie gen denkt. - Müchte ich doch auch dem Leser einer Bericht von den wichtigen hydrodynamischen Versuchen des Hrn. geheimen Oberbaurath Eytelwein in Berlis mittheilen können, der in Gemeinschaft mit Hrn. Prof Hohert die Venturischen Versuche mit einem betracht lich verbesserten Apparate wiederhohlt, und dabei, wie ich aus seinem Munde weiss, manches anders gefoh den hat.

No. 2. Seite 299, Warum das großen 60füssige SpiegelTeleshop aus Platina, das zu Paris versertigt werden
sollte, noch immer ein bloßes Project ist, darüber giebt
Lalande in seiner Geschichte der Astronomie des Is
1799 im Magazin encyclopedique Auskunst. Zu dem
Spiegel eines 40süssigen Teleskops werden 2000 Psund
Platina erfordert, und erst sind datu 200 Psund beis
sammen. Das Feblende hat man schwerlich Hossnung
vor dem Frieden zu ergänzen.

Seite 307, Zeile 13, streiche man weg: (isländischen Kryftall.)

Seite 399. Die hier in der Anmerkung versprochenen Bemerkungen über die bisherigen Theorien der Liefspulvers, und Graf Rumford's neuer Theorie, geden im nachsten Jahrgange der Annalen erscheinen.

S. 431 und 433 fetze man Zink ftatt Zinn.

S. 456, Z. 6 von unten, ftreiche fort; um die Hälfte

Zu Band V.

In den Kupfertafeln zu diesem Bande sind die Ueschristen von Taf IV und Taf. V mit einander verschselt. Statt Taf. V setze man Taf. IV, und statt IV Taf. V. Taf. IV stellt das Klingertsche Eudioter, Taf. V das Norbergsche Destillie-Geräth vorsener ist auf dieser letzten Kupfertasel durch ein Versan der Dampsbewahrer, der Fig. 8 seyn sollte, wegstassen, und auf Tas. VI nachgetragen worden. Dieses merke man auf Seite 228. Die Figur, bei der auf Abbildung des Norbergschen Geräths Fig. 8 steht, iste Fig. 9 seyn, und ist der russische Helm, von welbem S. 224, doch Z. 6 sälschlich als von Fig. 6, (soll g. 9 heißen,) gesprochen wird.

AtAuch Taf. VII, Fig 6, und Taf. VIII dieses Bandes fordern noch eine Erläuterung, die für S. 455 bestimmt ar. Sie find nach den Kupsern bei Hamilton's eschreibung des letzten Ausbruchs des Vesuvs, Taf. VII, ig. 6, verkleinert, Tas. VIII unverändert, nachge-

ochen.

ergs Somma, von Posit. po aus, den ôten Juli 1794 geeichnet. Die punktirten Linien zeigen die Gestalt des
sipsels vor dem letzten Ausbruche, (Annalen, V, 455, a.)
ber ehemalige Krater ging von A bis B. Der schraffirte
Theil der Zeichnung steht den viel weitern Krater in
iner jetzigen Gestalt dar, (Annalen, V, 404, 454, a.)
bezeichnet die Stelle, an welcher die Lava in der
Jacht am 15ten Juni 1794 zuerst ausbrach. Schade,
Jass in diesem Nachstiche bloss der Krater, nicht auch

das Uebrige gehörig schrafsirt ist; indels wird der Leser doch auch hieraus sich eine ziemlich deutliche Vorstellung vom Conus des Vesuvs, seinem jetzigen Krater, und der Gestalt des Bergs Somma machen können. Du Atrio del Cavallo ist der Grund zwischen dem Kegeldet Vesuvs und dem Berge Somma.

von 1794 dar, der Torre del Greco zerstörten Die übrigen dunkel schattirten Stellen sind ältere Lavaströme. Co zeigt den Lauf der Schlammströme, die sich am zosten und zisten Juni auf Somma und Ottajano ergossen; DDD den Lauf der Schlammströme vom 5ten Juli, und 64 den Schlammstrom vom 5ten, 6ten und 7ten Juli. Der Name: Refina, sehlt auf der Karte, und ist nach Anleitung der Annalen der Physik, V, 414, Anm, nachzutre gen. Auch sehlt der Meilenmaasstab, den ich hier nachtrage.

Italiänische Meilen.

Zu Band VI.

S. 101, Z. 9, lies unverbrennlichen statt verbrennlichen Stoffen.

S. 104 sollte die letzte Periode in einer Ammerkung stehn, die der Herausgeber auf die eigne bescheidne Aeusserung des Versallers S. 3, 4 seiner Dissertation gründete, ohne dadurch das Verdienst desselben herabsetzen zu wollen.

Ueber

den electrischen oder galvanischen Apparat. Volta's und über die chemischen Wirkungen der galvanischen Electricität.

von

NICHOLSON, CRUICKSHANK UND HENRY. Ver.S. 340 f., muls ich hier einige Bemerkungen nach tragen, auf die ich mich dort mit Vorsatz nicht einließ. Chen dem galvanischen und electrischen Agens, welches in den Kettenverbindungen aus verschiednen Leitern, zuf eine eigenthümliche, bis dahin nicht wahrgenomme Art, in Umlauf und Thätigkeit kommen, und dadurch die galvanischen Erscheinungen bewirken soll.

Durch die Erscheinungen mittelst seiner Säule, wird die Analogie zwischen Galvanismus und Electricität zwar vermehrt, doch sind auch durch sie noch nicht die Hauptschwierigkeiten gehoben, welche gegen die völlige Identität beider Phänomene sprechen, und von denen der weiter unten solgende Brief des Hrn. Ritter einige erwähnt.

Den englischen Physikern scheinen die Untersuchungen deutscher und französischer Naturforscher über den Galvanismus noch ganz unbekannt zu seyn. Kein Wunder daher, dass sie über die Identität oder Verschiedenheit desselben von der Electricität so leicht fortgehn; wie S. 346, und die Identität beider als unbestritten ausgemacht, in den Ueberschriften ihrer Abhandlungen galvanisch oder electrisch annehmen. Ich glaubte das ieher den Namen: galvanische Electricität, brauchen zu müssen, mit dem ich, (ohne die vollkommne Identität beider Naturwirkungen dadurch sür völlig ausgemacht ausgeben zu wollen,) die große Aehnlichkeit zwischen beiden andeuten zu dürsen glaube. Unter diesem Namen sinder man auch den Galvanismus im Sachregister.

Noch darf ich die gerechten Ansprüche anderer Physiker an die wichtige Entdeckung der Wasserzerfetzung durch Galvanismus, nicht unbemerkt lassen. Fabroni's Versuche über die Oxydirung sich in freien Gefässen im Wasser berührender Metalle, sind dem Leser aus den Annalen, IV, 430, bekannt, zugleich der Umstand, dass er sie zwar schon 1792 der Akademie

zu Florenz mittbeilte, sie aber erst im vorigen Jahre durch den Druck bekannt machte. Früher wurde die vom D. Afeh aus Oxford 1795, (nicht 1790, wie in den Annalen, IV., 436, durch einen Druckfehler steht,) beobachtete Oxydacion verschiedenartiger seuchter sich berührender Metallstächen, (Zink und Silber, Eisen und Kupfer, oder Bley und Quecksiber,) durch Hrn. von Humboldt bekannt und bestätigt. Aber erst Hem Ritter bauete auf diese Bemerkung eine Reihe scharfsinniger Versuche, von denen er schon vor mehr alt andershalb Jahren einige in diesen Annalen bekannt machte, (Einige Beobachtungen über den Galvanismus in der anorgijchen Natur, Annalen, II, 80,) und die nachher vollständig in seinen Beiträgen zur nähern Kenntniss des Galvanismus, B. 1, Jena 1800; erschienen sind. (Beweis, dass die galvanische Action oder der Galvanismus auch in der anbrgischen Natur möglich und wirklich ser, S. 111 - 284.) Nur dass Herr Ritter seine Aufmerksamkeit mehr auf die Bedingungen, unter denen die Oxydation ersolgte, und auf den Beweis, dass hierbei kein anderes Agens wirke, als ehen der Galvanismus, der in den Ketten mit thierischen Theilen die Muskelzuckungen bewirkt, als auf die von ihm sehr wohl bemerkte Desoxydation der Fliissigkeiten in der Kette richtete; ein Verdignst, wozu, durch Beihülfe der Voltaischen Säule, die engl. Physiker sehr leicht gelangen konnten, und welches sich auch Herr Ritter sogleich erwarb, als ihm die Voltaische Säule bekannt wurde, wie dies folgender Auszug aus einem Briese desselhen an Hrn. Dr. Horkel, Jena den Sept. 1800, heweist, den ich, in Ermangelung einer umständlichern Abhandlung, auf die ich von Herrn Ritter hoffe, hier fürs erste einrücke.

[&]quot;Die galvanische Batterie, die ich brauehe, ist nur 64 Lagen, jede aus Zink, Siber, (Laubthalern,) und

nasser Pappe, stark; sie giebt vortreffliche Wirkungen. Zum Funken habe ich's noch nicht bringen können, - hoffe es aber wohl mit einer Batterie aus 300 Laubthalern, die noch diese Woche zu Stande kommt, Schläge aber sind sehr stark. Am meisten beschäftigen mich die Oxydations - Versuche, und die Zersetzung des Wallers durch die Wirkung meiner Batterie in Wal-- ferstoffgas und Sauerstoffgas, wovon ich jedes besonders auffange. Das Wallerstoffgas ist äusserst rein, riecht nicht im geringsten, und hat alle Eigenschaften des reinen bekannten Wasserstoffgas in sehr hohem Grade; das Sauerstoffgas thut ebenfalls das seinige. Beide verpusse ich mit einander, und so habe ich das Wasser wieder. Der Prozess geht sehr schnell. Es ist keine Flüssigkeit, die nicht unter gebörigen Umständen ihre Luft gabe. Ammoniak giebt die meiste; doeh habe ich lie noch nicht untersucht. Ich verstärke und retardire durch Galvanismus die Auflösung der Metalle in Säuren, die Niederschlagung der Metalle aus Säuren, schlage Kupfer aus Kupferauflölung durch Kupfer nieder, eben so Silber etc., verkalke Silber in blossem Wasser. Wnd doch ist es nicht Electricität. Die stärksten Schläge werden durch 4 Linie der schönsten Flamme isolirt, so durch Knochen und glühendes Glas. Vitriol: Aether isolirt auch, und doch leitet er die Electricität aufs beste, und durch starker Batterieschläge Electricität habe ich noch keine Spur von Wasserzersetzung, wenn ich sie im Gegentheile durch 10comahl, dem Schlage nach, kleimere Portionen Galvanismus auss lebhasteste habe. — Ich hätte den Unterschied des Galvanismus von der Electricität nicht erwartet. -- Muskeln bringe ich in 2 Minuten von der tiefsten Erregbarkeit auf die höchste, und umgekehrt. Die galvanische Batterie von 60 Laubtha lern wirkt 6mahl länger und darüber auf ein erreghares Organ, als die einsache wirksamste Kette aus Zink und Braunstein · Oxyd. "

Noie, Zu Hen. v. Arnim's Ideen über die Wirkung in Kettenverbindungen, B. V, St. 1 der Annalen, hie noch ein Zusatz'aus einem Briefe. "Durch die A wendung der sogenannten galvanischen, eigentlich rein - electrischen Ketten auf chemische Analysen, (du wird sie hier nur bis zur Verwandlung in Nichtleit wirken, und erst die Lichtkette die Analyse vollständ machen,) in den Nicholfonschen Versuchen, (Annales, V 359,) lehe ich einige meiner dortigen Verluche, belet ders über die Reductionen in der Kette bestätigt. Di Umstände stimmen sehr gut mit dem von mir, (Aust V, 43,) gegebenen Geletze überein. So wie in den tern Voltaischen Versuchen das oxydirbarere Men negativ wurde, weil dabei die atmosphärische Luft id zersetzt, so wird hier, weil das Wasser zersetzt wir -das oxydirbare Metall, der Zink, politiv. Herr Juck (Zoochemie, I, 256,) behauptet, der Phosphor sey La ter in der galvanischen, und Nichtleiter in der electris schen Kette. Ich muss aber durchaus vermuthen, seit Phosphor sey oxydirt oder feucht gewesen, denn ich habe sehr oft und in vieler Gegenwart den Versuch gemacht, und ihn immer als Nichtleiter in der galvanischen Kette gefunden."

Zuletzt muss ich bemerken, dass auch Herr Pros. Hermbstädt in Berlin schon die Versuche mit der Voltaischen Säule wiederhohlt, und die Zersetzungen des Wassers und der Säuren durch sie unter den angegebenen Umständen bestätigt hat. Von andern Wiederhohlungen dieser Versuche, unter andern hier in Halle mit einer Säule von 200 Lagen, in den solgenden Hesten.

Seite 372, Z. 14 von unten, lese man: wahrzunehmendes Ritzchen in einem auf Glas geklebten Stückehen Stanniol, statt: wahrzunehmendes Stückehen Stanniol.

SACH- UND NAHMENREGISTER

DIE DREI BÄNDE des jah'r ganges 18'00

T O N

GILBERTS ANNALEN DER PHYSIK

ALS

EINE GESCHICHTE DER PHYSIK

DES VERFLOSSENEN JAHRES

ZU GEBRAUCHEN.

Die römischen Zahlen bezeichnen die Bäude, die arabischen die Seite, a eine Anmerkung.

ZUGABE ZUM JAHRGANG 1800.



bleiter, siehe Gewitterableiter.

bforbtion der Gasarten durch unverbrennliche Stoffe VI, JOI chromatische Objective, siehe Fernröhre. dhafion fester Körper mit Flüssigkeiten IV, 197. Kann ihre Wirkung an einer empfindlichen Wage merkbar werden? IV, 200, 370. Des aussließenden Wallers an Glasröhren V, 169 erometrie und Pyrometrie. Statik der Luft und des Feuers bearbeitet von Clavelin, VI, 263, 296. Verfuche über den Abprallungswinkel der Lust und der Flamme von einer Ebene, gegen die sie unter be-Rimmten Einfallswinkeln getrieben werden, (ist immer 5 oder 6°,); und Warme und Entzündung, welche die letztere dabei bewirkt, 267, 273, 274. Art, wie die Warme sich in einer Stube vertheilt, 270. Versuche, die Kraft zu messen, mit der sich die Flamme erhebt, 271. Lüften der Zimmer, 273. Versuche über die Impulsion, welche die Feverstätte in Zimmern der Luft und dem Rauche mittheilen, 274. über die Lustitröme in den Schornsteinen ohne Feuer, nach Verschiedenheit der Tagszeit, 275. über die Tempehatur des Rauchs in den Schornsteinen, 283. über Dalesme's Ofen ohne Rauch, 280. Versuche, wie sich die Wirkung eines Luststroms von bestimmter Stärke und Beschleunigung, mit der Richtung, der Entfernung dellelben von der antreihenden Kraft, und der Zertheilung in mehrere ändert, 277. Versuche über den Luftstrom in Zimmern, worin Feuer in einem Kamine brennt, 287, 290. Wovon das Rauchen der Wohnungen abhängt, 285, 291. Kunstmittel, dieses ab.

zuhalten, 288, 292, 293, IV, 385. Grundregeln für
den Bau der Kamine VI, 29
Alaun, specisisches Gewicht seiner Verbindungen mi
Waller IV, 366
Aldini, Electrische Versuche, IV, 419, 434, V, 7
Alkohol, ist nicht im frischen Weine vorhanden, und
kein Product' der weinigen Gährung, sondern wir
aus dem Weine erst während des Destillirens et
zeugt V, 360
Ammoniak, eine merkwürdige Bildung von kohlenlan
rem Ammoniak, aus Eisen, Wasser und Salpetersaus
V, 359. Kohlensaures Ammoniak verändert sein
Mischung mit jedem Wechsel der Temperatur, VI
Anaxagoras 'VI, 1616
Anker. Chapmann über die richtige Form der Schille anker, VI, \$1. Wirkungsart des Ankers \$2. Belle
Form 86, und Uehereinstimmung der Praxis bierni
87. Schickliche Größe und Schwere des Anker
für ein Schiff
Anschel, S. Eine Beobachtung über die Essiggährung; Be-
förderung derselben im luftverdünnten Raume V, 362
Apelles V, 35
Aplanatische Fernröhre, siehe Fernröhre.
Araneologie, von einer ältern als d'Isjonval
V, 113
Archimed , VI, 117
Areometrie. Widerlegung von Hassenfratz'
Zweifel gegen das gewöhnliche Arcometer, von
Schmidt, IV, 194, 202; Fehler in Hassenfratz'
areometrische Bestimmungen, IV, 205, 207. Hal
senfratz, über einige scheinbare Anomalien im speci
fischen Gewichte einiger Verbindungen fester Körpe

mit, Waller, IV, 364, 369. Wer hat das Areomete

;

erfunden? wie Salverte aus einem Gedichte des VI; 125 Rhemnius zeigt, Archimed riftarch, eignes Licht dieses Mondflecks IV, 297 Arnim, L. A. v., Geletze für die Stärke der Schallfortpflanzung durch feste und flüstige Körper, IV, 112.-Beitrag zur Berichtigung des Streits über die ersten/ Gründe der Hygrologie und Hygrometrie, IV, 303. -Bemerkungen zu Halsenfratz's areometrischen -Verluchen, IV, 369, 201. Verluche mit Haarröhrchen, IV, 375! - Anmerkungen zu Aldini's und Fabroni's electrischen Versuchen, IV, 434. Electrische Versuche zur Ausklärung des Verhältnisses zwischen der chemischen und eleuris hen B schassenheit 🔨 der Körper, V, 33; über die Wirkung der Kettenverbindung auf die Beschleunigung des chemischen Prozesses 52, VI, 472; über den Einstuss der Electricität auf die Krystallenhildung 73. Erläuterungen aus der Warmelehre 57. Ueber die Ausdehnung des Wallers in der Nahe des Gefrierpunkts 64. Ueber einige Wirkungen des Blitzes und die Ursach des Donners 70. -Ueber gleiche Polarität an den Endpunkten eines magnetischen Stoffes Uebersicht 382. magnetischen nicht - metallischen Stoffe', V, 384. -Anmerkungen zur Lichttheorie 465. — Verbesserung von Saussüre's Kyanometer, V, 472. — Einige electrische Bemerkungen, VI, 116. - Einige physiologische, VI, 245. - Ueber einige bisher nicht beachtete Ursachen des Irrthums bei Versuchen mit / dem Eudiometer, VI, 414. - Bemerkung, VI, 473 Arfenikgehalt einer Miner zu finden, Artillerie, Untauglichkeit der bisherigen Robinsschen Theorie derselben IV, 276, 280 Aschenwolken und versinsternder Aschenre-

gen beim Ausbruch des Veluvs, V, 425, 436 f.

die electrischen Aschenwolken verbreiten sich bis
Tarent 445, V1, 45, 46. a. Phosphorescenz der
volkani chen Asche. 438 a. Electricität; sie bildet
Lichtenbergsche Figuren, 446 a. Beschreibung der
volkanischen Asche oder des Pozzolans, 444 a. Feine hasse Asche, die Herculaneum und Pompeji verschüttete

Aschischer Versuch IV, 436, V, 52, VI, 470 Asowsches Meer, neuer darin entstandner Schlammer Vulkan, V, 203 a.

Astronomen hei de la Perouse's Entdeckungreise, VI, 305. Instruction wegen der von ihnes anzustellenden Beobachtungen

Atmosphäre, in welchem Zustande sich das daria enthaltne Wasser befindet, IV, 309. Einstus derselben auf die Fruchtbarkeit des Bodens, V, 113. Siebe Luft.

Atmosphärische Ebbe und Fluth unter dem Aequator, beobachtet und in ihrer Größe bestimmt von Herrn von Humboldt, VI, 188, von Herrn von Chanvallon und Cassan, VI, 198 a; unrichtig erklärt von Bouguer, VI, 189. a. Auch in unstrer Breite bemerkt, V, 197. a. Stündliche Basometer-Beobachtungen von 1° nördl. bis 1° südl. Breite, angestellt, um die Größe der atmosphärischen Ebbe und Fluth zu entdecken, von de Lamanoń, VI, 195, 322. Sie ist viel größer, als sie nach Laplace's Rechnungen seyn solle, 199. a; nach Laplace ohne meteorologischen Einslus, 205. a.

Attraction. Geschichte der Attractions - Gesetze, V, 113. Ueber die Hermbstädtschen und Bertierschen Attractions Versuche; Erklärung derselben auf andern Gründen , VI, 462

Atwood, George, Mechanische Untersuchungen über die Schwingungszeit der Unruhe in Taschenuhren und in Mudge's Zeithaltern

1V, 148

Auge, des vollkommenste dioptrische Werkzeug,

IV, 254, 300

Ausgüsse nach den Klosken binab; Mittel, durch sie keine stinkende Lust hinaussteigen zu lassen. VI, 242

B.

Backofen. Graf Rumford's Beschreibung eines mu
Rerbasten Backofens, IV, 239. Back. und Bratösen

auf Schiffen

IV, 243

Baja, heiße Bäder zu , **V,** 338 Barometer. Beschreibung eines verbesserten Gefäls-Barometers für Witterungs - Beobachter, welches sogleich die wegen der Wärme verhesserten Barometer - Stände giebt, oder des Müllerschen mechanischen Barometers, V. 17. leines hydrostatischen Barometers, V, 31. - Das statische oder Morlandinische Wage Barometer, V, 30. Moivre's Barometer, V, 32. a. Nairne's Schiffs Barometer, VI, 195, 329. sehr empfindliches Barometer, von Fortin, VI, 195. Ueber das verbesserte Haasische Barometer, von - Voigt, IV, 456. Unbequemlichkeit des ältern, 458, 467. Beschreibung und Beurtheilung des neuen : Haasichen Barometers, IV, 456. a., 460, 468. Beurtheilung von Magellan's, Assier-Perica's und Gödeking's Barometer, 463, 467. Dr. Rodigs leicht selbst zu verfertigendes Barometer Dreissigjährige Barometer-Stände, zu Darmstadt beobach-"set von Müller, und meteorologische Resultate aus denselhen, V, 28, 29. Taf. II. - Bemerkungen über den Ging des Barometers, von Hrn von Buch, IV, 484, V, 10. Unveränderlichkeit des Barometer-Standes bei vulkanischen Eruptionen und Erdbeben,

V. 11, VI. 190, 40. Steigen bei Gewittern; V. 73.

Anomalien, VI., 329 Die Barometer-Veränderungen find im Sommer kleiner als im Winter, 11, nach dem A-quator zu immer unbeträchtlicher, 13, stehn im verkehrten Verhaltnisse mit der mittlern Temperatur, 15. Siehe armojphärijche Ebbe.

Barometer Probe
VI. 15.
Basalt, oh er Lava ist, IV, 487, V, 429, 430. a.
VI., 62; ist magnetisch

Baudin, Entdeckungsreise unter ihm
VI., 299

Baudin, Entockungsreite unter ism

Peddoes medicinisch pneumatisches Institut, und Aufliktze über die lieblichen und heissamen Wirkungen des oktonten Stickgas

VI, 105, 240

Bennet, Abraham

IV, 66

Benzenberg, J. F., Versuch, die Entsernung, Geschwindigkeit und Bahn der Sternschnuppen zu bestimmen, VI, 224. Bemerkungen über die Materie, welche man für erloschne Sternschnuppen hielt 232

Be o bacht ungen. Instruction wegen der auf La Perouse's Entdeckungsreise anzustelleuden astronomi-Ichen, geographischen, nautischen, physikalischen und naturhistorischen Beobachtungen, VI, 300, 316. Vermischte physikalische

Berge, die während eines Erdbebens zulammenstürzen, und Schlammströme ausspeien sollen, VI, 73,80. Feuerspeiende. Siehe Vulkane, Vesuv, Layen.

Bernoulli, Daniel IV, 258, V, 7

Berthollet, VI, 106. Bemerkungen über die Eudiometrie, V, 341. Kurze Nachricht von seinen Untersuchungen des Salpetergas in eudiometrischer Rücksicht, VI, 424. Bemerkungen über das Radical der Salzsause
VI, 427, VI, 459

Berthoud IV, 153, 444, VI, 312, 315

Bertier's Attractions-Versuche und Bemerkungen darüber VI, 463 Burthrung beschleunigt die Oxydirung, IV, 428, V, 32, 461

Bims Iteine des Pics, find veränderter Obfidian IV, 448

Blogden V, 459

Bia.r., Robert, Beschreibung einer neuen Art von achromarischen Fernröhren, oder der sogenannten aplanatif den Telefkope, und Entwickelung der Gründe, worauf es bezuhen VI, 129

Blafe, Norberg's verbellerte

V, 218

Blaft - Ventilator Boswell's

V, 363

Blitze heim Schnee und bei zunehmendem Froste, IV. 424. Der Blitz ist ein electrischer Entladungsschleg, V, 115, VI, 116. Berichtigte Vorstellung desselben: die Gewitterwolke macht die eine, die Erdilache die andere Belegung der geladenen Luftschicht aus. VI. 380 f.; was die Entladung beltimmt, diese Luftschicht in Butzgestalt zu durchbrechen, VI, 382. Ursach gleichzeitiger Blitzschläge, VI, 117. In wie weit der Blitz beim Hinfahren über die Erde noch schaden kann. V, 127, berichtigt, VI, 385, 389. Theo. rie der Blitzableiter, VI, 386. Siehe auch Gewittere ableiter. - Sonderhare Wirkung eines Blitzes auf einen Matrofen, den er traf, VI, 120. Ueber einige Wirkungen des Blitzes, die der Ausdehnung der Luft, einer Wallerzersetzung etc. zuzuschreiben find. IV, 70. Vulkan fche Blitze, (Terilli,) in den Rauchfäulen über feuerspeienden Vulkanen, V, 419. Siehe electrische Erscheinungen. - Heller's Bemerkungen über den Blitz an feinem Keraunoflep, VI, 255. Nicholfon's merkwardige Umftande bei einem Gewitter, abgeleitet aus der Theorie desselben. VI, 260. Aufwarts fahrende Blitze

Blutumlauf, warum er in heißen Ländern stärker ist V. 182

Bestandtheile der Psianzen, und Verwan	
ben durch Vegetation	VI, 45
Bötcher, Nicolai, etwas über Kriegsschiffe,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
tel, sie länger als bisher gegen Fäulnis	-
tor, no sanger are profes forgon transmiss	VI, 44
Bolinenberger	- •
Bologneserstein	IV, 47
	IV, 44
Borda, dc, IV, 444, 446, 448, V, 165, VI,	
Boswell, J. W., Beschreibung einer neuen A	
tiletor	V, 36
Bouguer, V, 13, VI, 189. a., 67 f., 76.	· .
Brandes, H. W., Versuch, die Entsernung, Gesc	
und Bahn der Sternschnuppen zu bestimm	
Branntweinbrenner-Geräth, Verbe	
felben durch Norberg	V, 21
	7, 222, 24
Braukessel, Graf Rumford's Versuche	
vortheilhafteste Einrichtung derselben	
Braunstein-Metall ist vermuthlichmag	•
20. Krystallisirter Braunstein, IV, 28. a	•
Breislak, Scipio, physikalische Topographic	
panien, ausgezogen von Hrn. von Buc	. •
Bericht vom letzten Ausbruche des Vesu	vs im Jahre
1794 V, 408	f. VI, 54
Brennmaterialien, Schätzung der Tota	llhitze, wel-
che verschiedene geben	IV, 355
B rochant	VI, 57
Brougham, seine neue Lehre von der Rester	cibilität des
Arbigen Lichts widerlegt, und Newton	gegen ihn
vertheidigt, V, 129. Untersuchunger	über das
Licht	, 140, 146
Bruginans	V, 384
Brugnatelli über die verschiedenen Zuständ	_
chen der Lichtstoff vorkömmt	IV, 438

du Buüt

V, 164, 181

Bach, Leop. von, V, 190. Bemerkungen über den Gang des Barometers und dellen Geletze, IV, 484. V. 10, 28. a., über die Bildung des Granits und den Ursprung der Gebirge, IV, 484. Reisebemerkungen, IV, 486. Auszug aus Breislak's physikalischer Topographie von Campanien, V, 396. Aus Tata vom Sieneser Steinregen, VI, 156. Ueber die Formation des Leucits VI, 53

Bunica. Siehe Vaffalli.

Busse, Entbehrlichkeit des Venturischen Princips.

IV, 116, VI, 465

C.

Colorimètre

IV, 413. V, 64

Campanien, physikal. Topographie von V, 396

Carlisle's electrisch galvanische Versuche VI, 341. a. f.

Carradori

IV, 442

Carrochez

IV, 189, 295

Caffan.

V, 13

Caffelli

W. 48

Cavanilles, über das Erdbeben, welches 1797 Peru verwüstete

Cavendish

VI, 427

Chapmann von der richtigen Form der Schiffsanker

VI, 81

Charybdis oder Calofaro ist kein Strudel und nicht über 500 Fuss tief; Beschreibung derselben V, 102

Chemie. Anwendung der neuern Chemie auf Medicin, V, 478, auf Erkfärung der Vulkane, V, 191. Davy's neue chemische Nomenclatur, VI, 114. Chemische Beobachtungen auf La Perouse's Reise anzustellen, VI, 326, 309. Chemische Versuche angestellt auf dem Gipfes des Pics von Tenerissa von Lamanon und Mongèz, VI, 334. Chemische Wirkungen. der

galvanischen Electricität und Zersetzung bisher unzersetzbarer Stoffe durch sie, s. Electricität, galvanische. Chladni, E. F. F., neue. Art, die Geschwindigkeit der schwingungen bei jedem Tone durch den Augen-Schein zu bestimmen, nebst einem Vorschlag zu einer sesten Tonhöhe, V, 1. Nachricht von seinem Clavi-Cylinder, einem neuen Instrumente, IV, 496. Klangfiguren ... Chromium-Metall ist vermuthlich magnetisch, IV, 25, Edelsteine, in denen Chromium - Oxyd enthalten ist, IV, 28. Das krystallisirte rothe sibirische Bleierz enthält kein Eisen, sondern Spiessglanz Chronometer, fiehe Mudge IV, 444 Clavelin. Wie Kamine der Statik der Lust und des Feuers gemäls anzulegen find: Bericht über diese VI, 263 · Schrift von Halle und Jumelin IV, 405 Clouet Cohasion des Eisens, IV, 273. Ucber die Cohasion der Metalle, und vermuthliches Gesetz für dieselbe, von Ritter, IV, I. Abhängigkeit des Magnetismus von derselben von Ritter, IV, 15. Die Stärke der Schallfortpflanzung durch seite Körper richtet lich .nach ihrer Cohärenz IV, 112 Condensator, electrischer VI, 343 VI, 192, 67 f. Cordilleren .Cosmologie V, 475 Cotte, L., Vergleichung der Temperaturen, welche von Lamark für die Mond - Constitutionen der 6 ersten Monate des Jahrs 8 im Annuaire météorol. vorher be-- stimmt sind, mit den beobachteten Coulomb IV, 451. a. Crawford Cruickshank, W., Versuche und Beobachtungen über einige chemische Wirkungen der galvanischen Electricität . VI, 360

Dagelet, Lepaute, Astronom bei La Perouse's Entde
ckungsreise VI, 30
Dalesme's Ofen ohne Rauch; Versuche damit VI, 280
Dampf. Heitzung durch Dampf, IV, 236. Siehe
Wallerdampfe.
Dampfkühler und Dampfleiter beim Destilli
ren V, 222
Dampsmaschine IV, 237, 278
Davy, Humphry, Nachricht von seinen merkwürdiger
Versuchen mit oxydirtem Stickgas, VI, 105, übet
Lichterzeugung beim Reiben unter Waller und in
mephitischen Gasarten, VI, 109, IV, 417. a., über
die Zersetzung ammoniakalischer Salze, VI, 114
Eigenes Ustheil über seine Theorie von den Verbin
dungen des Lichts und die darauf gegründete neue
chemisabe Nomenclatur VI, 113
Descharmes, Pajot, Erfindungen, Spiegel an einauder zu
löthen etc. V, 233
Destillation mittelst künstlicher Kälte V, 354
Destillir-Geräth, Norberg's verbessertes V, 216
Diamant, IV, 27. a. Verwandlung des Diamants in
Kohle, und Entoxydirung der Schwefelsaure durch
Diamant, bewerkstelligt von Guyton und Clouet, IV.
405. Leuchten desselben IV, 441
Dioptrische Bemerkungen von Nicholson, IV, 250.
Untersuchung des Glases zu optischem Gebrauche
und Unvollkommenheit optischer Gläser, 250. Art,
mikroskopische Glaskügelchen zu bilden, 252. Vor-
schläge einer Verbesserung für Fernröhre, 254. Siehe
Fernröhre Versuche über das Brechungs.
vermögen und die Farbenzerstreuung verschiedner Flüs-
figkeiten, von Blair, VI, 130. Prismatischer Appa-
rat, 131, und Resultate der damit angestellten Ver-
Suche, 124. Apparat mit Glaslinsen, 121, 126. Anles

.

-

matischet Ohjectivglas, 142. Fabroni's Versuche damit, 140. Bestimmung des absoluten Brechungsvermögens des Gluses mit einem Spiegel-Sextanten, 133, unit der Firhenzerstreuung, 134. Eine neu entide kie Verschiedenheit in der Farbenzerstreuung verschieden Mittel. Siehe Licht, farhige's.—
Hällström Erklärung einer optischen Erscheinung, welche unter Wasser getauchte Gegenstände gedoppelt zeigt. Fortsetzung VI, 431

Dize, die Wärme als Ursach des Leuchtens nach chemischen Ersahrungen betrachtet IV, 410

Dollond, ob er die achromatischen Fernröhre ersunden, IV, 300. s.

Dolomieu, V, 432. a. Entstehn der Krystalle und Sinter ohne vorgängige Auflösung

VI, 37

Donner, Ursach desselben, V, 72. Donner ohne
Wiederhall, VI, 120, bei den vulkanischen Blitzen

oder Ferilli

VI, 48. a. 21. V, 439

Dunst, dezu nothige Warme

. V, 354

\boldsymbol{E} .

Ebte und Fluth, VI, 317, in der Meerenge von Mellina, VI, 98, in der Atmosphäre. Siehe atmosphärische Ebbe und Fluth.

Eis, V, 69. Verdünstung desselben, V, 354, 241.

Wärmeleitung

VI, 409

Eisen. Dass die Erde wahrscheinlich daraus besteht, VI, 396, und Grund des Magnetismus des Eisens VI, 398

Elasticität der Stahlsedern und deren Gesetz

IV, 153, 164

Electricität. Wärme des electrischen Funkens durch Versuche dargethan, IV, 415. Electrisches Anziehn und Abstossen auch in Flüssigkeiten hemerkbar, IV, 427, 423. Eine Art von electrischer Wahl-

anziehung, IV, 427, 421, 435, V, 33, worauf die Farbe Einfluss hat, V, 38. Entstehung der electrischen Entgegensetzung auf chemische Art, V, 20; durch Reibung, (ein dem Erwärmen durch) Reibung entgegengeletzter Prozels.) V, 43, und Versuch, das Gemeinschaftliche beider aufzusinden, (Wärme-Capacitäts-Aenderung, bei positiver Verminderung, bei negativer Erhöhung,) V,41, 43 f. Was die Leitungsfähigkeit der Körper bestimme, Erklärung der chemischen Wirkungen der Electricität, V, 50, IV, 430. Dass es keine electrische Materie gebe und nichts von ihr für die neuere Chemie zu fürchten sey, V, 51. Dass die Wirkungen der vermeinten electrischen Materie durch Ausdehnung und Zersetzung der Luft, des Wassers etc. hervorgebracht werden, V, 70. Electrischer Prozess zwischen Sonne und Erde, VI,471. Ob die electr. Materie ein permanenter Stoff ist, IV. 479, foll aus Licht, Feuer und Phosphorfäure bestehn, 1V,491. Patrin's Träumereien über sie, V, 197.

Einfluss der Electricität auf Erdbeben, IV. 128 ****, auf meteorologische Erscheinun-Vermeintlicher Einflus gen, IV, 318, 327. auf die Bildung des Schnees, IV, 424, V, 76, des Hagels, IV, 435, V, 76; auf die Krystallen-Bildung, V, 73, 77; auf manche regelmässige Bildungen in organischen Körpern, VI, 118; auf Wirbelwinde, VI, 31; auf die letzte Eruption des Vefuvs, nach den Ideen des Herzogs della Torre, VI, 46. a. VI, 256; auf die zu Siena herabgefallenen Steine, VI, 164. - Electricität des Regens, und Einfluss derselben auf die Fruchtbarkeit, VI, 48.a. - Fähigkeit der Electricität, zuweilen Kälte hervorzuhringen, IV, 424. - Zersetzung der Salzsäure durch. Electricität, V, 459, VI, 117. Bemerkungen über

electerische Leiter, V, 467; kind Nichtleiter sür Licht und umgekehrt, V, 470, — Ueber das Licht, welches an einander geriebene oder, gegen Stahl geschlagene Stoffe im lustleeren Raume, in kohlensaurem Gas und unter Wasser geben, als electrisches, nach Davy, VI, 109

Luft-Electricität, IV, 435, V, 26, IV, 256.; vor und beim Ausbruche des Vesuys 1794, beobachtet vom Herzog della Torre, V, 410, VI, 48.a.
Auf dem Pic VI, 337

chen des Vesuvs. Ferilli, oder electrische Schlangenfunken in den Rauchsäulen, von Donner ohns Rollen begleitet, V, 419, 421. a. 439. V, 21, 48.a. Vulkanische Gewitter, 423, 439. a. Electricität der Lava, 427. a. Stärke Electricität der vulkanischen Asche, 446. a. Blitze im Aschenregen, 444, und Gewitter in den Aschenwolken

Electrische Erschütterungsflasche, besondere Art derselben, IV, 420. Leuchten und Verkalkung der Eisenfeile aus einer Kleist. Flasche V, 47

Electrische Versuche Aldini's: mit der Flamme als electrischem Leiter, IV, 419, 434, mit einer Ahänderung der Kleistischen Flasche 420, über das Laden von dünnem unbelegten Glase, 421, 435, über die Lichtenbergischen Figuren, und ähnliche Erscheinungen mit Flüssekeiten und im Schnee, 421. s. 435. — v Arnim's Gegenversuche gegen Aldini über die Zahl der Strahlen in den positiven Staubsiguren, V, 73 Versuche mit Pulvergemischen, zur Ausklärung des Verhältnisses zwischen der chemischen und electrischen Beschassenheit der Körper, V, 33, 73, IV, 435. — Volta's, Sanssüre's etc. Versuche über Electricität, die in chemischen Prozessen entsteht, V, 39. Heller's Versuche über

Mas Leitungsvermögen des Waffers und Betrachtun. gen uber das Licht des electrischen Funkens. VI, 249. Waffer hat nach den Metallen unter den Leitern den nächsten Platz, ist aber, in andern Körpern eingelogen, ein unvollkommner Leiter, 272. Dichte Kohle ift ein vol kommner, rif ge ein unwollkommer Leiter, 252. Wonach fich die Farbe des electrischen Funkens richtet Mectrifiemaschine Grown's Beschreibung der großen Electrilie Maschine des Prinzen Heinrich von Waitemberg zu Walisfort IV, 359, 127 IV, 417 a. V, 411 Blectrometer etticität, galvanische. Rechtsertigung diefes Namens, VI, 469. beim Beruhren verlichiedner Metalle entstehend, V, 50, 42, 51, und im Sulzerfeben Verlughe den Gelchmack afficirend nach Fabron, s Meinung eine blofse Folge chemischer Wirkungen, nicht Urfach der Erscheinung im Talvanismes, der chemischen Ursprungs seyn sol, IV. 428, 436. v. tonnes Verluch, die galvanische Bewegung aus der Zulammenzichung der Nervenhaut, und diese aus electrischen Ersahrungen zu erklären, IV, 465. Beleuchtung des von Herrn von Humboldt aufgestellten Unterschiedes zwi-Schen galvanischer und electrischer Wirkung, dals zwar jeder galvanische Leiter ein electrischer ist, trockne Knochen, lustverdunnter Raum, Flamme und heißes Glas aber keine galvanische Leiter seyn sollen, V, 467 f. - Ob' der Galvanismus ein electrisches Phanomen ift, VI. 346, 469

あっていることのなるとのことの

Galvanisch - electrische Versuche über die Flamme, IV, 49, 415. über die Oxydation und Wallerzersetzung ich berunrender Metalle, IV, 430, 436. über die Wirkung der Kettenver-

nual, d. Physik. 6, B, 4, St, Zug. li

bindung auf die Beschleunigung des chemischen Prozesses, V, 52. - Beschreibung des neuen electrischen oder galvanischen Apparats Alex. Volta's, (einer aus wiederholten Lagen von Zink, Silber, und nasser Pappe oder nassem Wollenzeuge zusammengesetzten Säule,) VI, 340, 344, 345, 351, 357, 360, 369. und einiger wichtigen damit angestellten Versuche von Nicholson, VI, 346. Electrische Schläge der Saule, 342, 346. Knisternde Funken, 353, 358, 360. Galvanischer Blitz und Geschmack, 344. Electrischer Zustand derselben geprüst, das Zinkende hat + E, das Silberende - E, 343, 347, 352, 361. Leiter 348. ihre Wirksamkeit nur einige Tage, 351. Diele ist von der Größe der Fläche unabhängig, 351, 344 Volta's Theorie derselben

Chemische Wirkungen der nischen Electricität, welche die Oxydation des Zinks in der Voltaischen Säule begleiten: Ver-Suche darüber von Carlisle und Nicholfon, VI, 346, von Cruiks hank, 360, von Henry, 369. kung dazu, VI, 468. Zersetzung des Wassers unter Oxydirung meslingener, eiserner oder silberner mit dem Zinkende der Säule verbundner Drahte, 348, 351, 354, 361, 367. ohne solche mit Platinadrähten oder Goldblättchen, 354, 355. nicht mit Quecksilber, 369. Auflösung und Fällung des Kupsers oder Silbers im ersten Falle, bei Anwesenheit von Säuren in Gestalt von Metallbäumchen etc. 358, 362, 365. Fällung von Metallen aus Metallauflösungen, 364, 365. Röthen der Lackmus · Tinktur dabei, 350, 362, 370. und Farben veränderungen des Brafilienholz - Aufgusses, 363. Keine Temperatur - Erhöhung beim Wallerzerle-Zugleich mit dem Wasser werden auch tzen, 359.

Säuren zersetzt, die sich dadurch entoxydiren, (Schweselsäure, Salpetersäure, Salzsäure,) bewiesen von Henry, 370. Zersetzung des Ammoniaks durch sie, 373, und des Kali, eine ganz neue chemische Entdeckung 374 — Die galvanische Electricität wirkt durch keinen luftsförmigen Stoff hindurch, nur durch liquide Flüssigkeiten. Ein kaum sichtbarer Luftstreif hemmt alle Zersetzungen mittelst ihrer, 372 f.

Emmert, VI, 245. über die Wirkung einiger unverbrennlichen Stoffe auf die atmosphärische Lust

VI, 101, 468

d' Entrecasteaux

VI, 298

Erdbeben. Bericht über das Erdbeben, welches den 18ten November 1795 in verschiednen Theilen Englands gespürt wurde, von Gray, IV, 59. Aus. zug ans einer Nachricht des Hrn. von Gersdorf über das Erdhehen am 11ten Decemb. 1799, IV. 128 **. / 1 Von der schleischen Erderschütterung, IV, 128, 73. -Erdbeben im lüdlichen Amerika, VI, 191. In Peru. VI, 69 a. - Ueber das Eidheben, welches 1797 Peru verwüstete, von Cavanilles, mit Bemerkungen you Gilbert, VI, 67. Erdbeben beim Ausbruche des Vesuvs 1794, V, 412, 4:7 a. Beim Einstürzen des Kraters, 438. Zusammenstürzen von Bergen und zerfrörende Walferfluthen, VI, 73. 80. Siehe Schlammströme. - Entzündung eines Sees während des Erdbebens, VI, 74, IV, 78 a. Ursach der Erdbeben', IV, 82, 128, V, 205. Bouguer's Vorstellung darüber, VI. 71. a. Unzuverlässigkeit der Berichte darüber, IV, 78 f. Aflicirt das Barometer nicht, V, 11, VI, 190, 49

Brde. Temperatur derselben in Amerika, VI, 190. Ihr Inneres besieht wahrscheinlich aus Eisen und Eisenerz, VI, 396. Großer Erdmagnet VI, 397 Essiggährung, hat im lustverdünnten Raume ehet als in der atmosphärischen Lust statt. V, 362
Eudiometer, Beschreibung des vom Mechanikus Klingert angegebenen und versertigten Salpeturgas-Eudiometer. V, 184, IV, 115
Eudiometrie. Berthollet's Bemerkungen über die Eudiometrie, V, 341, und Untersuchungen über die Salpetergas in eudiometrischer Rücksicht, VI, 424. Salpetergas-Eudiometer; die Trüglichkeit desselben durch v. Humboldt's Methode nicht gehoben, V, 342. E. VI, 424. v. Humboldt's Entwickelungsgeräth zum

Salpetergas - Eudiometer, V, 472. Volta's Wasser stoffgas - Eudiometer, V, 343. Schweselkali - Eudiometer, V, 343. Schweselkali - Eudiometer, V, 345. verbessert 346, und gegen v. Humboldt vertheidigh

350, VI, 426. — v. Arnim über einige bisher nicht

beachtete Ursachen des Irrihums bei Versuchen mit dem Eudiometer, VI, 414. wegen der verschiede nen Ausdehnbarkeit der Gasarten durch gleiche Gra-

de von Wärme, seuchter nach Prieur's, 415, 419, trockener nach Schmidt's Versuchen, 422; wegen ihrer verschiednen Compressibilität, 417; wegen des

veränderlichen Verhältnisses, in dem sich, bei verschiedner Wärme, Sauerstossgas und Salpetergas ab-

sorbiren, 419. Wie diese Irrthümer zu vermeiden sind, 421; im Phosphor Eudiometer 422

find, 421; im Phosphor Eudiometer 422
Euler IV, 300, V, 7

Eytelwein VI, 456

einander, bei der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre, IV, 428, 436, V, 53 a. VI, 469. Ueher die Wachsmahlerei, V, 357. Ueber eine merkwürdige Bildung von Ammoniak, die Entstehung des Alkohols und die weinige Gährung, V, 359. Ueber

den Steinregen zu Siena, VI, 167. Bestimmung des Brechungsvermögens verschiedener Flüsigkeiten,

VI, 149

Farben. Siehe farbiges Licht.

Farbenpflanzen V, 475

Fata Morgana in England, IV, 129, 142. in Gronland, IV, 145 a. im Thuringer Walde

Febure, Le, Wirkung des Lichts auf Hirn- und Nerven - Substanz VI, 245

Feld'spath - Krystalle im dichten Kalkspath VI, 54

Ferilli V, 419, 439, VI, 21, 48 a.

Fernröhre. Vorschlag einer Verhesserung derselben durch eine künstliche Iris, von Nicholfan. IV, 254. Rochon's Bemerkungen über die Erfindung der achromatischen Fernröhre, IV, 300. Dollond hat sie wahrscheinlich von einem gewissen Holles entlehnt, 303. Nicholjon über die vermeintliche Verbesserung achromatischer Objectiv-Linsen, durch das Zusammenleimen; sie hält nicht Stich, VI, 151. Beschreibung der aplanatischen Teleskope, und der Gründe, worauf sie beruhen, von Blair, VI, 129. Anwendung von Flüssigkeiten, besonders Auflöhingen von Metalle in Salzläure, statt des Flintglases zu sarbenlosen Objectiven, 136 f. Vereinigen gleich die achromatischen Objectiv-Linsen die aussersten farbigen Strahlen genau, so bleibt doch noch eine Abweichung wegen der Farbenzerstreuung, 142, die aplanatischen sollen auch diese ausheben, 146. Ferneres Schicksal der aplanauschen Fernröhre,

Feste Körper. Stärke der Schallsortpflanzung durch 1V, 112

Clavelin's Untersuchungen der Statik des Feuers, und wie die Kamine ihr gemäss anzulegen find VI, 263, 264

Feuer St. Elme

VI, 328

Feuer von Pietra Mala V, 204, VI, 169
Feuerfontainen beim Aushruche der Lava ausdem
Nesur, V, 413, 415 a. Bewundernswardige Feuer-
faule 1779 V, 424 a.
Feuerkugeln aus den vulkanischen Rauchsaulen
ausfahrend, V, 424. eine bei Turin nieder efallent
VI, 162. Andere
Feuerschlagen am Stable im lustleeren Raumeurd
in kohlensaurem Gas; Versuche darüber. Siebe
Licht.
Feuerstätte. Beschreihung verhellerte: Feuerstätte,
die vom Grafen von Rumford in München im Großen
angelegt und geprüft find, IV, 85. Versuche über
Se IV. 95, 101
Peuerungsanstalten, musterhafte, zur Nachale
mung beschrieben vom Gr. v. Rumford IV. 221
Fische VI, 333
Flamme. Siehe Acrometrie. In wie fern sie ein ele
ctrischer und galvanischer Leiter ist, IV, 419, 434
V, 467, 469
Fledermäuse, geblendete VI, 147
Flintglas, VI, 130. Rathschläge zur Vervollkomm
nung desselben IV, so
Flüssigkeit des Wassers ist bei verschiedenen Tem
peraturen verschieden und nicht vollkommen, V, 160
180. Untergemengte Thontheilchen ändern sie nich
beträchtlich, V, 170. Ist der Wärme nicht propor
tional
Flüssigkeiten. Stärke der Schallfortpflanzung durch
- sie, IV, 112. Gründe warum schwere, feste Kör
per sich leicht und lange in ihnen schwebend erhal
ten, IV, 195, 196 Fortpflanzung der Wärme

Sind die Flüssigkeiten Nichtleiter der Wärme, unter-

sucht von Socquet, VI, 407. — Brechungsvermögen

und Farbenzerstreuung verschiedner, untersucht von Blair, VI, 190, von Fabroni, 149. Chemische Zersetzung der Flüssigkeiten durch galvanische Electricität. Siehe Electricität, galvanisch electrische Versuche.

Førdyce, VI, 413, seine Versuche über den Einstuls der Wärme auf das Gewicht der Körper, widerlegt

VI, 206, 211

Fourcroy

IV, 408

Franklin

VI, 275

Fulhame Oxydirungs - und Desoxydirungs - Versuche

V, 67, 54

Fumaroli am Vesuv, V, 454 a. 405. VI, 22 a. 23, 31. Auf dem Pic, und chemische Versuche über ihre Dämpse VI, 334

G.

Gährung, Wein- und Elfiggährung im luftleeren Rau- me hervorgebracht, V, 362. Gährungsmittel, V,

474, 477

Gallitzin, Fürst

IV, 490

Galvani

IV, 423, 430

Galvanismus, hängt nach Fabroni's Meinung nicht von Electricität, noch von einem eignen Fluido ab, sondern von einer chemischen Wirkung, IV, 428, 436. Beleuchtung des von Hrn. v. Humboldt ausgestellten Unterschiedes zwischen Galvanismus und Electricität, V, 467. Siehe Electricität, Galvanische.

Gasarten, Fortpflanzung der Wärme durch fie, V, 305. Einstuß derselben auf das Keimen der Samen, IV, 490. Versuche über die Absorption derselben von reinen Erden und andern unverbrennlichen Stoffen, VI, 101. Ausdehnbarkeit durch Wärme, VI, 415, 419, 422. Compressibilität VI, 417 Gemälde, schicklichster Ueberzug derselben V, 358

Geologische Bemerkungen v. Humboldt's, IV, 445, VI, 191, 192 a. Geologische Preisfrage

VI, 375

von Gersdorf Nachricht über das schlesische Erdheben den 11ten Dec. 1794 IV, 128 **

Gerstner, Versuche über die Flüssigkeit des Wassers bei verschiedenen Temperaturen V, 160

Gewicht; Einfluss der Wärme darauf V, 206

Gewitter. tägliche nach der Culmination der Sonnt in Südamerika, VI, 191. Vulkanische, V, 4:3.

Hestiges von La Perouse beobachtetes Gewitter, VI, 328. Eine merkwürdige Veränderung in der Farbe und dem Zuge der Wolken, während eines Gewitters beobachtet von Nicholson, VI, 258. Theorie des Gewitters, 260, und Abseitung dieser Erscheinung aus ihr

Gewitterableiter. Haldane's Versuche, den Grund zu entdecken, weshalb der Blitz in Gebäude einschlug, die mit Gewitterableitern versehen waren V. 115. Reimarus Erläuterung der Vorstellung vom Einschlagen des Blitzes und der Sicherheit von Ableitern VI, 378. Theorie der Gewitterableiter, V, 117, VI, 384; ob sie sich in eine Spitze oder eine Kugel endigen sollen, V, 126. in keins von beiden, VI, 383. Versuch, um zu zeigen, der Blitz könne zu dem beschädigten Theile eines mit einem Ableiter versehnen Gebäudes herabkommen, ohne den Ableiter zu treffen, V, 123. Unrichtigkeit dieser Vorstellung, VI, 334. In wie fern ein Ableiter Schutz gewähre, nach zuverläßigen Beobachtungen, beantwortet von Reimarus, VI, 386. Gewitterablei-VI, 328 1 ter auf Schiffen

Gewitter - Electricität, Apparat, Luftschichten zu laden und sie im Kleinen darzustellen, Haldane's, V, 118, der bessere und einfachere Kirchhossche VI, 379 a.

Mert, L. W., Phylikalifche Merkwürdigkeiten aus La Perouse's Entdeckungsreife, VI, 197. Erlauterung des Berichts Hamilton's vom letzten Ansbruche des Vesuvs, durch Nachrichten Breislak's und anderer, V, 408, VI, 21. Erlauterung des Berichts Cavandles ibber das Erdbeben in Peru, VI, 67. Bemerkungen über die Waffer - und Schlammströme, welche bei vulkanischen Ausbrüchen ausgespieen seyn follen. V. 448 a. VI. 75. Berechnung der magnetischen Krast zu Alexandrien, nach Nouet's Beobachtungen, VI, 183. Bemerkungen über das Mellen der magnetischen Krast durch die Schwingungen der Inclinations - Nadel, IV. 451. über Kirivan's Ideen vom Magnetismus, VI, 406 a 393 a. Aber die atmolpharische Ebbe und Fluth. VI, 189 a. 197 a. über die in Little's Lustpumpe erreichbare Lustverdannung, VI, 17 a. über den Binflus der 'Electricitst auf Erdheben, IV, 128 * a. der Sonnenflecken auf die Witterung, V, 220 a. 219 a. über Lamark's Witterungs - System, VI, 206 a 216. über die Bertierschen Attractions Versuche. VI, 463. über galvanische Electricität, VI, 468. Bemerkungen zu Atwood's mechanischen Untersuchungen, IV, 148. zu Graf Rumford's Unterfuchungen über die Expansiv - Krast des Pulverdamps, V, 273 m. f. 384 a. 387 a. Zusatze and Verbesserungen, Vf. 462. Dieles Sach - und Nahmenregister zum Jahrgange 1800 der Annalen, als eine Geschichte der Phyfik in dielem Jahre zu brauchen.

いちんりたいとなっていまっているのとなっているというとなっているというというと

V, 396, 401
Flas, Untersuchung desselhen zu optischem Gebrauche,
und Unvollkommenheit optischer Glaser, IV, 250,
VI, 130. Sollte in Patina-Tiegeln geschmolzen werden, 290. Vervollkommung des Fliotglases 305

Godin ' VI; 189 a. Grateloup ' VI, 152, 155 h. Gray, Edw. Whitak., Bericht über das Erdbeben, welches den 18ten Nov. 1795 in verschiednen Theilen Englands gespürt wurde Grimm, K. P., Brief, IV, 127, Beschreibung der grossen Electrisismaschine des Prinzen Heinrich von Würtemberg zu Walissort, IV, 359. Beschreibung eines vom H. Mechanikus Klingert in Breslau angegebenen und versertigten Eudiometers Guyton, Versuche, den Diamanten in Kohle zu verwandeln, und die Schwefelsaure durch ihn zu entoxy-IV, 405 diren H. Haarröhrchen, Versuche darüber IV, 376 Haas und Hurters Barometer IV, 456, VI, 8 IV, 405 Hachette Hallstrum Erklärung einer optischen Erscheinung, welche unter Wasser getauchte Gegenstände gedoppelt Fortletzung VI, 431 zeigt. Hagel, Electricität IV, 327, V, 77 Haldane Versuche, den Grund zu entdecken, warum der Blitz in Gebäude einschlug, die mit Gewitterab leitern versehn waren, V, 115. Berichtigungen dieser Abhandl. v. Reimarus, VI, 377. von v. Arnim VI, 117 VI, 263 **H**allé VÍ, 318 a. Halley: Hamilton, Will., physikalische Merkwürdigkeiten beym letzten Ausbruche des Vesuvs, den 15ten Juni 1794 V, 408, VI, 21. vom Sieneser Steinregen Hassenfratz. Ueber einige scheinbare Anomalieen im specif. Gewichte der Verbindung verschiedner Stoffe mit dem Wasser, IV, 364. Bemerkungen darüber, Schmidt's Beurtheilung seiner Zweifel gegen die Richtigkeit der gewöhnlichen Bestimmung des

specifischen Gewichts, IV, 194, 370. ü	ber Eis und
Schnee	V, 68, 77
Hawksbee	VI, 109
Hebung sonst unsichtbarer Gegenstände ül	per den Ho-
rizont durch Strahlenbrechung; der Fra	
IV, 142. mehrerer Berge an der Rhön.	VI, 370
Heckewälder, ein merkwürdiger Instinkt d	es Neuntöd-
ters .	VI, 248
Heidemann	V, 49
H im, J. L., eine merkwürdige Erscheinun	g durch un-
gewöhnliche Strahlenbrechung, beobach	_
Rhön	V, 370
Heller, Egid. Ueber den Einflus des Sonn	enlichts' auf,
die Verdünstung des Wassers, IV, 210	. Versuche
üher den magnetischen Mittelpunkt des	weichen Ei-
sens, und scheinbare Abhängigkeit de	es Eisenma-
gnetismus vom Sternenlaufe, IV, 477.	Verfuche
üher das Leitungsvermögen des Wallen	s, und Be-
trachtungen über das Licht des electrisch	en Funkens
. •	VI, 259
Helm. Veränderung des Destillirhelms	V, 222
Henry, Will., Versuche über chemische	Wirkungen
der galvanischen Electricität, VI, 369.	Zerletzung
der Salzfäure	373 a.
Herculaneum'	V, 441, 399
Hermbstüdt's Attractionsversuche	VI, 362
Herschel, IV, 286 a., 296, V, 475.	Verluch über
die Wärme des farbigen Lichts	V, 461
Hose, (Halones.) Venus-Höfe in Amerik	ka VI, 190
Hohneklippen, ihr Magnetismus	V, 379
Holz, Leuchten des faulen, IV, 441,	442. Spec.
Gewicht und Wärmequantität beym Ver	rbrennen für
verschiedene Holzarten	VI, 265
Hook	VI, 97
Hornfilber, Reduction durch Berührus	ng mit Eisen.

· .

V, 46t; durch farbiges Light, VI, 118. Warum d fich am Licht etc. schwärzt VI, 436

Huddart IV, 130

Humboldt, Alex. v., IV., 436, V, 52. Phyfikalifche Beobachtungen auf seiner Reise nach dem spanischen Amerika, IV, 443. Neuere im spanischen Amerika VI, 185. Ueber feine eudiometrischen Verfuche V, 190 a., V, 341, 348 a., VI, 424, 414. Vergli Endiometrie. Sein Entwicklungsgeräth, V, 472 Fortletzung seiner Versuche über die Absorption der Gasarten durch die Erden von Emmert, VI, 1016 Verfuch über die Salzfäure, VI, 427. Beleuchtung leines Unterschiedes zwischen Galvanismus und Elaetricität VI, 467

Hutton

V , 23% Hydraulik. Vince's Bemerkungen über den Wider frand flüsiger Körper, und Beschreibung von Verluchen, die . um Behuf einer richtigen Theorie hierüber angestellt wurden, IV, 34. (Beschreibugs des Apparats, 35. Widerstand gegen bewegte Korper in ruhendem Waller, 42. Stols fluffiger Korper gegen feste ruhende, IV, 50, Berichtigung eines ältern Verfuchs Vince's, IV, 492.) -- Enthohrliche keit des Venturischen Princips von Buffe, IV. 116, VI, 465. -- Verluche über die Flüsingkeit des Wallers hei verschiednen Temperaturen von Geritner; seiner unvollkommnen Fluss gkeit ist der Widerstand in Flullen und Röhren größtentheils zuzuschreiben, V, 160, 180, 182. Untergemischter Schlamm anderte die Flussigkeit nicht sehr V, 170.

Hygrologie, hehe Hygrometrie.

Hygrometer, wie es afficirt wird, IV, 315, und was es anzeigt, 317 Bobnenberger's und Seiferheld's Federkiel - Hygrometer, IV, 479. Fehler der Federfpuhl - Hygrometer, IV, 482. Lüdicke's neuer Hygrometer-Stein, IV, 482. Verbellerung desselben und Versuche damit, V, 79. Bestimmung der sesten Punkte am Stein-Hygrometer, V, 91. Verbellerung des Weisers am Stein-Hygrometer, V, 95. — Beschreibung eines Hygrometers, welches auf richtigern Grundsätzen als alle bisherigen beruht, von Lessie

V, 235, 245 Hygrometrie. Beitrag'zur Berichtigung des Streits über die ersten Gründe der Hydrologie und Hygrometrie von L. v. Arnon, V. 308. Delüc's Syftem, und Zweisel gegen die Möglichkeit von Wallerdamplen in der Atmofphäre, 312, 318. Zylius, 314, 317 , 263. Sauffure's System und Widerlegung von Delüc's Einwürfen dagegen, 310. - Zylius Bemerkung über Lichtenberg's Vertheidigung des Hygrometers und der Delücichen Theorie vom Regen, V, 257. - Erklarung der Herausgeber dieser Lichtenbergschen Schrift, uber gewisse Aeusserungen des H. Zylius dagegen, VI, 236. -- Leslie, dals Ach alle bisherige Hygrometer auf willkührliche Annahmen und falsche Hypothesen stützen, V, 237. Wirkung der Luft auf eine passe Oberflache, 238. Die Verdanstungskalte dient zum Maasse für die Trockenheit der Luft, 239. Darauf gegründetes Hygrometer Leslie's, V, 242. welches auch die absoluten Feuchtigkeitsgrade der Luft angieht, 250. Aufzählung damit angestellter Versuche, 252. Eine genauere Würdigung dieses Hygrometers von Lüdicke im nächsten Bande.

Hypatia ist nicht die Erfinderin des Areometers VI, 125

I.

Yeannetty'

IV, 294

Mentrein, dessen Magnetismus

V, 378

tions. Compals. Alle bisherigen find unbrauch-

bar, IV, 449, VI, 309, 320 a. Beschreibung des Bordaischen, des ersten zuverläsigen, und der Beobachtungs:nethode mit demselben, IV, 448 a VI, 185, 173. Methode, damit die Stärke der magnetischen Kraft zu mossen, IV, 400 a. VI. 182. Incline tionsbeobachtungen damit angestellt von v. Humbo!dt in Frankreich, Spanien, und auf seiner amerikanischen Reise, IV, 452, VI, 185; von Nouet in Alexandrien, im Detail mitgetheilt, VI, 174 f. Incline tion zu Paris verschiedentlich bestimmt von Humboldt, Bouvard, Prony, VI, 187 a. Inclinations beobachtungen auf La Perouse's Reise, VI, 301, 301 a. 318, 320. Wahres o der Inclination VI, 3194 Instinct, merkwürdiger, des Neuntödters VI, 248 Johanniswärmchen, ihr Leuchten IV, 442 VI, 263 Jumelin Jujtel Ofen ohne Rauch VI, 280

K.

Kali, Versuche über das Leuchten des ätzenden mit Wasser oder Säuren übergossenen Kalis, IV, 412. Entdeckte Zersetzung desselben durch galvanische Electricität VI, 374

Kalk, spec. Gewichte seiner Verbindungen mit Wasfer nach verschiednen Verhältnissen, IV, 365. Versuche über das Leuchten des gebrannten mit Wasser
oder Säuren übergossnen Kalks, IV, 411. Einstuß
des Kalkbodens auf die Vegetation und scheinhare
Bildung von Kalk durch Vegetation
VI, 459

Kalkofen, Gr Rumford's Beschreibung eines immer brennenden Kalkofens IV, 245

Kalkstein der Apenninen um Neapel, V, 397.
Phosphorescenz desselben und des vom Vesuv ausgeworfnen
V, 402, VI, 45 a.

Ranone ist eine Art Dampsmaschine 1V, 278

Kamine, wie sie der Statik der Lust und des Feuers gemäls anzulegen find, damiuse unter allen Umständen gegen das Rauchen gesichert find, untersucht von Clavelin, VI, 263, 285. Seine Grundregeln für den Bau der Kamine Keimen der Samen in verschiednen Gasarten, IV, 490. durch Schwesel Keir, Peter, seine hydrostatische Lampe VI, 95 VI, 255 Keraunoskop KeMel, siehe Kochgefässe. Beschreibung eines verhesserten Rumfordschen Bleichkessels, IV, 229. Kessel zu Dampsmaschinen und zum Destilliren, IV, 237. Gr. Rumford's Versuche mit Brankesseln, IV, 330. Smith's Kessel zum Kochen entzündbarer Flüssigkei-Kettenverbindung. Versuche über ihre Wirkung auf die Beschleunigung des chemischen Prozelies V, 52, VI, 472. Kieselsinter und kieslige Incrustationen auf Laven und vulkanischen Producten, V, 36. Wie sie ohne vorgängige Auflölung der Kielelerde entstanden VI, 37 a. seyn können Kircher, de prodigiosis crucibus V, 446,a. Kirchhofsche Zurüstung zur Gewitter-Electri-VI, 378 a. cităt Kirwan, Rich., Ideen über den Magnetismus, VI, 391 Klangfiguren, Chladni's V, 476 V, 437 Klaproth Kleidungsstoffe. Verhältnismässige Wärme derselben, als: der Wolle, Baumwolle, Leinwand, Pelzwerk, Eiderdunen, und wie diese von ihrer Dichtigkeit etc. abhängt, V, 315. Die Lust in ihren Zwischenräumen hat den größten Antheil an ihrer Schlechten Wärmeleitung

Klingert's Electrifirmafchine, IV, 127. 359; Luftpun pe, IV, 128; Eudiometer IV, 128, V, 18/ Kloaken. Mittel, die stinkende Lust aus ihnen au den Häufern abzuhalten Kobalt ist magnetisch IV, 16 Kochen. Wirklicher Verluft an Hitze beim Koche IV, 352 Kochgefälse. Gr. Rumford's verbellerte Kochgeft Ise, IV, 88, 225. Versuche damit, 96, 346 f Tragbare Kochkessel für Armeen im Felde, IV. 237 Eiferne Kochtopfe für Arme, IV. 244. Bei welche Größe ein Kochgefäls das Maximum an Holzerspar nils giebt IV, 346 Kohle IV, 401 Kohlenpulver, Wärmeleitung desselben Krampffische VI, 546 Krafft, 18jäbrige petersburger Barometer - Beobach tungen Krater, neue; was man gewähnlich dafür ausgieut find keinesweges Krater des Vulkans Kries über Lichtenbergische Schriften IV, 126, VI, 236 Kryftallenbildung. Die Electricität fcheint keinet Einfluß darauf zu baben, V, 77. Kryftallifationes und Sinter setzen nicht nothwendig eine Aufrösung des krystallisirten Stoffs voraus; Art, wie lie ohne of che entstehn konnen, und wie nach Dolomien i Vor-Stellung sich auch die Gänge gefullt haben VI, 37 a. Krystallisation, Kraft der, Rigenschaften und Geletze derleiben, VI, 342. dals dabei auch eine Repullivkraft wirke, 393. und Verluch, auf fie den Magnetismus zurückzuführen, VI, 395 f heur theilt 406 a. 393 4 Küchen. Beschreibung der großen verbesseiten Kie chen des Graf. v. Rumford, IV, 86, 222. Tragnate Felde

Feldküchen für Armeen, iV, 227. Küchen für Ar-· (W, 221 4 V, 472 Kyanometer Langenbestimmung, VI, 300, 315. ihre Genauig-314 Langenuhren Berthoud's auf La Peroule's Reile. Thre Vollkommenheit, VI, 311, 315. Beobachtungen damit 300, 312 f. Lalande, IV, 298 c. VI, 153, 155, a. 106, 305. Laplace. V, 193, VI, 199 a. 205 a. Lamark über den Einflus des Mondes auf den Dunst. kreis der Erde, VI, 204. Annuaire météorologique paur l' 4n 8, VI, 216, dessen Vorherverkündigungen mit Beobachtungen verglichen de Lam mon, Phyliker bei La Perouse's Entdeckungsreise, VI, 306. Inclinations Beobachtungen, 319 a. Stündliche Barometer Beobachtungen von 1° nördl. bis 1° füdlicher Breite, angestellt, um die Größe der atmos. Robe und Fluth zu entdecken, VI, 195. Chemische und phylikalische Beobachtungen, angestellt 1785 auf dem Gipfel des Pics von Teneriffa Lampe; worauf ihre Güte beruht, u. Beschreibung der bydrostatischen Lampe Keir's, mit Argandschem Ein-Hook's Lampe mit einem Schwingfatz, VI, 96. mer VI, 297, 306de Langle Latham, Will., Nachricht von einer merkwürdigen

Laven, ihre Natur, V, 433 a. Ihr Butstehn nach Patrin, V, 193 f. schnelles Entstehn derselben zu Stromboli, V, 200. Lava ist magnetisch, V, 387, VI, 19a. Alte Lava der Rocca Monna, V, 399, VI, 59 Versuwianische mit Chalcedon und Höhlungen voll Wasser,

1V, 143

Annal. d. Phylik. 6, B, 4, St, Zug. Kk

atmospharischen Refraction

V; 404. Die neuern ohne Leucite, oder doch nur mit febr kleinen, VI, 18. die der alten längst ausgebrannten Valkane mit den größten, 19. ist aus dem seht verschiedenen Vorkommen beider zu erklären; jed gleichen stießenden Stromen, diese stehenden Seen, 62

Erscheinungen heim Ausbruche der Lava, V. 411 Als a. At3 a. Zwei Lavaströme beim letzten Aus bruche des Veluvs, 425, 427. Breistak's umitandi che geognoft, und oryktognoftische Beschreibung bei der, VJ, 24 a. und der ältern Lavenam Vefuv, V. 405 .-Eischeinungen in einer brennenden Höhle glübende Lava voll Flammen, VI, 29 a. Erscheinungen beid Erkalten der Lava, V, 426 a. 431, VI, 23, 32 beim Hineinstürzen der rothglühenden in das Meer V, 429. Menschen gebn über die glabende fort, e31. geringe Intenfität ihrer Hitze, 433 a Merkwürdigt chemische Veränderungen an verschütteten, nach dem Erkalten der Lava wieder ausgegrabnen Sachen, 433 435 a. - Was man gewöhnlich als Mündungen oder Kroter anfieht, aus denen die Lava herausgedrungen fey, find das keinesweges, fondernerst in der Lava entstanden, VI, 24 a. Dampfe, die sich aus der Lava entwickein, VI, 30 a. 31. Rohlenlaures Gas, Rehe Mofeten. Salze, welche auf der erkalteten Lava efflorefeiren VI, 32, aufgezahlt von Breislak, 33 a. Eifenglenz, 35 a. kieflige Incrustationen und deren Bildung 36 a.

Las a. Fer 1V, 278, 355, 413

Leder, bestes für Lustpumpen VI, 3
Lestie, Jahn, Beschreibung eines Hygrometers, welches
auf richtigern Grundsätzen als alle bisberige beruht,
und eines neuen Photometers. V. 220

Louchten. Verluche über das Leuchten des ätzenden, mit Walfer oder Säuren übergolsnen Kalks und Kals, und die dabei fich entwickelnde Warme, 1V, 411, 440. Stolfe, die auf heilses Eifen geworfen, oder

demielben genabert, felbit im luftleeren Raume und in mephitischen Gasarten leuchten, IV. 439. Leuchten des Queckfibers, des Meerwallers etc., IV, 440. der logenannten Lichtlauger, als: Diamanten, Bologudfer Phosphor, faules Holz, Augen von Thieren, Johanniswürmchen etc. IV, 441, 442. Leuchten der vom . Veluv ausgeworfnen Marmorftücke, V, 402, und des benachbarten Kalksteins, VI., 45 a. der susgeworfnen vulkanischen Asche, V, 438 a. Lichterzeugung beim Feuerschlagen an Stahl im luftleeren Raume und in mephitischen Gasarten, fo wie beim Reiben darin und unter Waller, beobach. tet von Davy, VI, 109, IV, 417 a. ift wahrscheinlich electrischen Ursprungs VI, 111, 112 aucite am Vefuv, beschrieben von Breislak, V. 403. Ueber die Formation des Leucits, von von Buch

icht. Das Sonnenlicht befördert die Verdünstung des Wallers, IV, 210. Dizé, dals das Licht eine Eigenschaft der bis 300° R. angehäuften Wärme sey, IV, 410, 417. Auch Lichtentwickelungen, wo man bisher keine Warme wahrnahm, zeigen solche, 414. - Brugnatelli üher die verschiednen Zustände, in welchen der Lichtstoff vorkömmt, chemisch gebunden, unsichtbar und sichtbar angehäuft, IV, 438. Eine merkwürdige Wirkung des Lichts auf das rothe Queckflber Oxyd, IV, 489. Wirkung des Lichts auf Hirn - und Nerven Substanz, Rückenmark und Samenfeuchtigkeit; entwickelt daraus, nach Le Febure, febr reines Wallerstoffgas, welches andere nicht erhielten, VI, 245. Heller's Betrachtungen über das Licht des electrischen Funkens, VI, 149. v. Arnim's Anmerkungen zur Licht . Theorie . V. 465 - 471. Davy's Theorie aber die Verbindungen des Lichts

والمستراه من المعالية والمعالل والمراجع والمحاجبين

Laffen fich die Gefetze für Bengung, in rückwerfung und Brechung des Lichts einander zurückführen, wirkt bei ihnen eines Kraft, und ist Newton's physicher Grund dafür rie tig? beantwortet von Presoft V. 140

Licht, farbiges. Beschreibung eines kleinen Schwie rades, die Verwandlung der Regenhogenfarben Weifs darzuftellen, fammt Bemerkungen und Verf chen über die dazu nothige Eintheilung des Farte bildes, von Lüdicke, V, 272. Aehnlichkeit der fi ben mit den Tonen, 277. Dissonanzen in Facht ausgedrückt find nicht unangenehm, 283. mußt Accorde in Farhen ausgedrückt, geben insgefant weils, 184. - Einige optische Bemerkungen, best ders über die verschiedee Reflexibilität des fe bigen Lichts, von Prevojt, V, 129. Verschiede Reflexibilität dellerben, nach Newton's Sinn, 130,15 nach Brougham's Sinn, 130, 135. Newton's Beide mung ift richtig, Brougham's falleh, 137; letzter durch Verluche mit Spiegela dargethan, 147. Herfchel's Verluch über die verhältnismässige Wär des sarbigen Lichts, V, 460. VI, 118. - Verschiede heit im Verhaltniffe der farbenzerftreuendt Kraft der brechenden Mittel, nach Unterschiede farbigen Strahlen, entdeckt von Blair; weshell die achromatischen Fernröhre nicht alle Abweichen wegen der Farbenzerstreuung aufheben VI, 141, 1

Lightenberg IV, 126, 309, 314, V, 252, VI, 13 Lichtenbergische Figuren mit Pulvergemischi und Flufigkeiten, IV, 421 f. 435. V, 33.73. dun vulkan fehe Afehe V. 4469

Lichtfunken, tanzende, vom Pic gelehn VI, i L' tle. James, Beschreibung einer Lustpumpe von ein nenen Construction

de Lile IV, 309, 312, 318, 484, V, 257, VI, 191.

udicke, A. F., fortgeletzta Beiträge zur Hygrometrie, V, 79, IV, 482. Beschreibung eines kleinen Schwungrades, die Verwandlung der Regenbogenfarhen in Weils darzustellen, sammt Bemerkungen und Verfuchen über die dazu nothige Eintheilung des Farbenbildes V, 272 uft. Wärmeleitung derfelben, V, 289. bei ver: schiedner Feuchtigkeit und Dichtigkeit, 306. Ent-Scheidender Verluch über ihre Nichtleitung der Wärme, 329. Hat dadurch den größten Antheil an der Wärme der Kleidungen etc., 332, des Schnees, 314. - Feuchtigkeitszustand der Luft auf dem Pic, VI. 337 etc., fiche Hygrometrie. Ihr Sauerhoffgehalt auf dem Pic, IV, 446, auf dem Meere, IV 454; soll überall derselbe seyn, V, 349. Sjehe Eudiometrie. Wirkungen einiger unverbreanlichen Stoffe auf die atmosphärische Lust, beobachtet von Emmert, VI. 101. Ueber die fiinkende Luft aus den Klosken, und Mittel fie abzuhalten, VI, 242. Statik der Luft, und wie die Kamine ihr gemäß anzulegen find, von Clavelin, VI, 263, 264. Vergl. Aerometrie. Luftdruck, fiehe Meteorologie.

ner tragbaren Luttpumpe von einer neuen Coaltiuction von Little. VI, 1. Belie Art luftdichter Lederfeheiben, 3. Hahne find den Ventilen vorzuziehn,
8. Salbe für den Hahn, 10. Barometer-Probe, 15.
Starke erreichte Luftverdünnung 18 a. 20 a.

84.

Magnetische Berge. Der Heidberg in Franken.

1V, 451 a. V, 389, 394. Wächters neue reobachtungen über magnetische Granitselsen auf dem Har. e.

V, 376, 381. die Schnarcher, 376, 380. der Ilsenstein, 378. die Hohneklippen

Magnetische Declination, zu Alexandrien be obachtet von Nouet, und Methode, sie durch Vervierfaltigung, nach Borda's Art, auf das genaueste zu "inden, Vi, 170 zu Cumana, VI, 186. Bei de ki Perouse's Entdeckungsreise, VI, 301, 302 a. 317. Halley's System

Magnetische' Inclination, siehe Inclinatorium. Resultate aus v. Humboldt's Beobachtungen über sie VI. 181

Magnetische Kraft. Mellung ihrer Stärke durch die Anzahl der Schwingungen der Inclinations. Nadel in einer gegebenen Zeit, IV, 450 a VI, 18th Ist nicht den Inclinationen propornional, IV, 449 IV, 187. von Humboldt's Beobachtungen ihrer Stärke in Frankreich. Spanien und auf dem Meere, IV, 452, VI, 185. Hergeleitet aus Nouet's Beobachtungen in Alexandrien, von Gilbert, VI, 182. Beobachtungen in Alexandrien.

Magnetischer Mittelpunkt des weichen Eisens Heller's Versuche darüber, welche einen Einstuß de Sternenlaufs auf den Magnetismus des Eisens zu ver rathen scheinen 1V. 47

Magnetismus. Kirwan's Ideen über den Magnetismus, Analogie desselben mit der Kraft der Krystallisation, und Versuch, ihn und alle magnetischen Phänomene aus ihr abzuleiten. VI, 391, 391 Anziehn, Abstossen und Polarität, als Wirkung der großen Erdmagnets, 396; vorzüglicher Magnetismus des Eisens, 398; der anderer Halbmetalle 405; Mittheilung des Magnetismus, 403. Armatuf 404; Abweichung und Neigung, 406. Beurthellung

Ritter über den Zusammenhang des Magnetismus mit der Cohasion der Metalle, IV, 15. Magnetismus des Nickels, 16, 33, VI, 405; des Kobalts IV. 18. VI. 405; des Magnesiums, IV. 20. VI. 405; des Uraniums, 24; des Chromiums, 25. von Arnin's Uebersicht der magnetischen nicht - metallischen Stoffe, V. 184. der Metalkalke und Erze. 301 f. noch einiger Metalle, 392 f. Vasalli's Methode, Eisen gleiche Polarität an den beiden entgegengesetzten Endpunkten 29 geben, V. 382. Magnetische Beobachtungen VI. 319 a.

Magnetnadel, ihre horizontalen Schwingungen

VI, tgs

Magnetometer

IV, 450 a. .

Mairan

V, 277

Marmorftatüen, schicklichster Ueberzug derselben

V, 358

Mazeas, Abbé

V, 146

Melanite

VI, 66

Meerwaller. Specifisches Gewicht und Temperatur desselben IV, 453, 454, VI, 314

Memorandum der Paviser Akad. der Wiss. für die Physiker, welche La Perouse begleiteten VI. 316

Metalle. Ueber thre Cohalion von Ritter, IV, 1. Ueber die chemische Wirkung, (Oxydation,) sich berährender Metalle auf einander bei der gewohnlichen Temperatur der Atmosphare, von Fabroni, IV, 428, 436, V, 53 a. Galvanisch electrische Wirkungen mittelst ihrer und auf sie, besonders durch Oxydirung derselben. Siehe Electricität, galvanifiche.

Metallerzeugendes Fluidam V, 197 Metallurgische Bemerkungen von Sage V, 461 Metagre VI, 325

Meteorologie. Meteorologische Erfahrungen aus 30jährigen Barometer Beobachtungen zu Darmstadt, V, 28, 29. Gesetze für die Barometer Veränderungen, V, 10. Der Lustdruck ist im Winter veränderlicher als im Sommer, 11. nach dem Aequator 22 immer weniger veranderlich, 13. durch Petersburger und Prager Beobachtungen bestangt, 14. — Meteorologische Beobachtungen zu Neapel, während des letzten Aushruchs des Vesuvs, VI, 49. Lessie's mit seinem Hygrometer, V, 253 v. Humboldt's im sidlichen Amerika, VI, 10. de sa Perouse's auf seiner Entdeckungsreise, VI, 328, 302 a. 304. — Lemark's meteorologisches System, VI, 204 s. 217. Annuaire météorologique pour l'An 8, VI, 216 a. 217. Bestimmung der Witterung durch die Winde, 331. Sonderbares meteorologisches Phänomen 333. Mikroskopische Glaskugelchen. Art, sie 22

Moseten, am Vesur nach den vulkanischen Ausbrüchen, VI, 35, in der Grotte dell Cane, 38. Sie tödteten den ältern Plinius, 40. Anscheinendes Zistern, wo sie hervordringen, Art, sie von Pflanzungen abzuhalten, die sie tödten, 40, 41. Breislak's Untersuchung derselben

Moivre

verfertigen

V, 32 6

Moll

V, 486

IV, 152

Mond. Soll die Kraft bahen, die Wolken zu zerstreuen VI, 190. Ueber den Einstus des Mondes auf der Dunstkreis der Erde, von Lamark, VI, 204. Monde Constitutionen Lamark's und wahrscheinliche Witterung für sie, 209, 217. Dass das auf sie gebauet Witterungs - System unstatthaft ist, durch Vergleichung der vorher bestimmten Witterung im Anntaire meteor. pour l'An 8 mit den Beobachtungen bewiesen

Monge
VI, 36

Mongéz, Abbé, Physiker bei La Perouse's Entdeckung
reise
VI, 307, 31

Me Monneron Nivellirung des Pics

Mudge, IV, 165. Beschreibung des Echappements in seinen Zeithaltern, und mechanische Untersuchungen über die Schwingungszeit der Unruhe in denfelben

IV, 174

Müller. J. H., Oberst und Hofbaudirector, Beschreibung eines verbesserten Barometers, (des mechanischen,) V, 17. eines hydrostatischen, 33. Drei-Isigjährige Barometer - Beobachtungen zu Darmstadt, V, 28, 29, Taf, II.

Muffin - Pufchkin

IV, 498

Nairne

VI, 195, 465

Nebel; fonderbare Strahlenbrechung, die er veran-- laist, IV, 136, 140. Seenebel VI, 330 f.

Nee

VI. 70

Neuntödter, merkwärdiger Inftinkt desselben

VI, 248

いというというというとしているという

Newton's Farben - Theorie, V, 276. Seine Vorstellungen von der verschiednen Reslexibilität des Lichts gegen Brougham vertheidigt, V, 129. Phylifcher Grund für die optischen Erscheinungen V, 145

Nicholfon, Will., einige dioptrische Bemerkungen, IV. 250. Ueber die vermeintliche Verbelleung achromatischer Objectivlinsen durch das Zusammenleimen. VI, 151. Beschreibung der hydrostat. Lampe. Keir's. VI, 96, Ueber die stinkende Luft, die aus unterirdischen Kanälen hervorsteigt, VI, 242. Beschreibung einer merkwürdigen Veränderung in der Farbe und dem Zuge der Wolken während eines Gewitters. VI. 258. Beschreibung des neuen electrischen oder galvanischen Apparats Alex. Volta's, und einiger wichtigen damit angestellten Versuche

Nickel ift magnetif, h Nal'Ichlamm. Chemische Zerlegung desselenz liefert Thon von allen Stufen der Reinheit V. Norberg, I F , beschreibung verschiedner Verbeiler gen am Branntweinbrenner Gerathe Novet, IV, 451 a. Detail feiner Beobachtungen 'Alexandrien, der Declination der Magnetnade., V 170; der Schwingungszeit der Inclinationsmadel a der Inclination Ocean, wie er die Temperatur abzugleichen dien Ochl. Stillen der Meereswellen durch dasselbe, Ofen ohne Rauch, Dalesme's und Juftel's. Verfoc darin, VI, 280 Windofen Olus über die Feinheit des Gefühlfinnes einiger Thie VI. 344 Optik, liebe farhiges Licht, Dioptrik, Fernio re, Flintglas, Spiegel-Teleskope, Ortftein IV, 401 Oxydation, dorch Berührung, V, 52. vermischt oder fich berührender Metalie bei der gewöhnliche Temperatur, . durch Beispiele bewiesen, IV, 4: V, 461; foll Grund des Sulzerischen Geschmacks, 430 und der galvanischen Erscheinung seyn, 433. Ox dation bei electrischen Prozessen, V, 44 f. in Reteuverbindungen, V, 52. Was das Waster dabei the V, 67. mit Luftentwickelung, V, 468. Oxydation in der Voltaischen Säule u. mittelst derselben VI. 3401

Ρ.

Patrin Gedanken über die Vulkane, nach Gründen der pneumatischen Chemie V, 192 Wendellänge VI, 316

de tu Pernufe. Phylikalische Merkwärdigkeiten aus der Beschreibung der unter seiner Fuhrung unternommenen Entdeckungsreife, ausgezogen von Gilbert, VI. 197. Meteorologische Bemerkungen Pflanzen, liehe Vegetation. Phosphor. Versuche über die Wärme des leuchtenden Phosphors, IV, 414. Siehe auch Eudiome -. Phosphorefeenz, fiehe Leuchten. Photometer. Beschreibung eines neuen Photometers von Leslie, V, 235, 244, 253; damit angestelle te Versuche Phyfiker auf La Perouse's Reise, VI, 306. und einge-Schisste physische Instrumente u. Bücher, 309. anzustellende Beobachtungen, 300, 316, 317. vermischte phylikalische Bemerkungen Phylikalifches Magazin Tauber's in Leipzig V, 480 Physiologische Bemerkungen VI, 245 Proggi. Poter V, 414 a. Pic de Teyde auf Teperiffa. Vulkanischer Ausbruch desselben den gien Juni 1798, IV, 445. boldt's geologische und physikalische Bemerkungen über denselben, IV, 445, VI, 192 a. Chemische ·Versuche, angestellt auf seinem Gipfel, von Lamanon. VI, 334. Barometer Beobachtungen auf ihm , und Monneron's Nivellirung desselben VI, 338 Pietra - Mala. Feuer derseiben V, 204 VI. 70 Pinienähnliche electrische Riesenwolken beim Ausbruche des Veluvs V, 419, 425, 440 Platina. Ueber ihre Nutzbarkeit in Künften, besonders zu Spiegel - Telefkopen, von Rochon, IV, 282, 289. War Ichon Scaligern bekannt, 284. Art, fie zu behandeln, 189. die geschlagne, 291, die gegolsne, 292. Ift zuerst von Rochon im Grossen bear-

こととというというとというとなっているというというと

beitet worden, 195. Graf Mulin Pulchkin's neue Verfahren, he zu ichmieden IV, 491 Pompeji V, 441, VI, 6 Pompeji V, 444 a

Preisfragen, phylikalifche, auf die Jahre 1800 und 1801; der Göttinger Societät, V, 113; der Jahle mowskischen, V, 113; des Pariser National Institute V, 479, VI, 375; der Harlemer Gesellschaft der Wifsenschaften, V, 474; der Koppenhagner Gesellschaft der Wissenschaften

Prevoft, P., einige optische Bemerkungen, besonders über die Restexibilität der Lichtstrahlen, V. 129. Aus hang: einige Versuche über die verschiedne Restexibilität des sarbigen Lichts

Pulver. Graf Rumfand's Verluche und Bemerkungen über die Kraft des entzundeten Schießpulvers, IV. 257, 377. Belehrenburg des Apparats, 258. Verfuche, 271, 377. Zersprengung eines Laufs, wozu ein Druck 50000mahl grafser als der mittlere Luftdruck gehörte, 272. Bemerkungen darüber, 274 a. Falschheit aller bisherigen Theorien über das Schiefspulver, IV, 279. Rumford's neue Theorie über die Wirkungsart des Pulvers, durch erhitzte Walleidampfe, IV, 277. Berechnung ihrer Expanfivkraft im entzündeten Pulver, IV, 195. Das Pulver entzundet fich nicht ouf einmahl, sondern nur fehr allmählig, durch Versuche dargethan, IV, 279, 38% Rumford's Geletz für die Elasticität des Palverdampfs, IV, 382. beurtheilt, IV, 344 a. Art, ringsum verschloßnes Pulver zu entzünden, IV, 248; 65 verwandelt lich dabei in einen festen Korper, IV. 26g. Specifisches Gewicht des Palvers, IV, 266 a. Ausserordentlicher Einfluss der Witterung auf die Kraft des Pulvers, IV, 378, 387. Wie die Wirkung destelben in Schiefsgewehren sich vergrößern ließe,

IV, 393. Hitze im entzündeten Schiefspulvera IV, 396 Pulverprobe. Befebreibung einer menen tragbaren. von Regnier 1 0 0 0 1 Rauchen der Wohnungen. Theorie und Gegenmittel, V, 475. Wie die Wohnungen unter allen Umständen gegen das Rauchen zu sichern find, unterfucht von Clavelin, VI, 285. Dalesme's Ofen ohne Rauch, VI, 280. Temperatur des Rauchs in den Schornsteinen 283 Rauch- und Afchenwolken über brennenden Vulkanen V, 419, 425, 440, VI, 21 Reflexions - Kreife, Bordaifche. Ihr Vorzug vor den Spiegel-Sextanten VI, 323 Regen, Siehei Hygrometrie, V, 237. Electricitat deffelten VI, 48 a. Requant chemische Zerlegung des Nilschlamms V, 456 Regnier, Beschreibung einer neuen tragbaren Pulverprope IV, 400 IV, 408 Reissblei Refina V, 414 d. VI 125 Rhemnius Rutter, Joh, Wilh., Bemerkungen über die Cohafion, und über den Zusammenhang derselhen mit dem Magnetismus, IV, s. Seine galvanischen Versuche IV, 438, VI, 470 Robins IV, 258, 276, 280, 389 Rocca Monfina bei Selfa, ein verloschner Vulkan, V, 398, VI, 59 IV. 487. beschrieben Rochon, Alexis, Abhandlung über die Platina und ihre Nutzbarkeit in den Künlten, besonders zu Spiegel-Telelkopen, IV, 282 - Bemerkungen über die Erfindung der achromatischen Fernröhre und die Varvollkommung des Flintglafes, IV, 300. Vervollkommung echrométischer Objective durch Finsig keiten VI, 151 a

Rodig, ein leicht felbst zu verfertigendes Barometer

Rom. Die Ebne um Rom ist nicht ursprünglich vulke nisch VI, 6

Rubin - Spinell

IV, 28, V, 388, 39

Rumford, Benjam. Graf von, Verluft feiner phylikalifcher Arheiten, IV, 273 a. 279. Versuche und Bemerk über! die Kraft des entzündeten Schiess pulvers, IV, 257, 377. - Beiträge zur Lehre von der Warme in physikalischer und ökonomischer Rücklicht. Fortsetzung, IV, 85, 222, 330. (5.) Beschreibung verbesserter Feuerstätte, die zu Münches im Großen angelegt und geprüft wurden, 85. 6.) Verfuche über Kochgefälse und Feuerstätte in den vor beschriehnen Küchen zu München, 96 7.) Beschreibung von Feuerungsanstalten zu verschiednem okonomischen Gebrauche, als Muster zur Nachahmung 222. 8) Versuche mit Braukesseln; in wie weit et vortheilhaft ift, Flussigkeiten in großen Mallen zu kochen; Schatzung der Totalhitze, welche ver-Schiedne Brenn - Materialien geben, und des wirklis chen Verloftes an Hitze beim Kochen, 330.) - Unterfochungen über die Fortpflanzung der Warme durch verschiedne Mittel, V, 288. Zusammenhang dieser Ahhandlung mit den übrigen des Graf. Rumford, V, 338 - Untersuchungen über den finflus der Wärme auf das Gewicht der Körper

V, 206

S.

Succo

V, 452

Saule, Voltaische, electrisch-galvanische, siehe Electricität, galvanische.

auren. Entoxydirung derfelben durch galvenische, # Electricitat VI, 370 f. lage, einige metallurgische Bemerkungen V, 461 alpeter. Specifisches Gewicht feiner Verbindungen mit Waffer IV, 367 plpetergas. Berthollet's Unterfuchungen über daffelhe in eudiometrischer Rücksicht, VI, 424. Siehe Eudiometrie. alve te, wer bat das Areometer erfunden? alz faure. Patrin's Traumereien über fie, V, 195. Missglückte Zersetzung durch den electrischen Funken, V, 449, VI, 117. Berthaltet's Bemerkungen über das Radical der Salzfäure; dass es wahrscheinlich aus Sauerstoff, wenig Wallerstolf und viel mehr Stickstoft besteht, und Versuche, in denen Salzsaure gebildet wurde VI, 427 VI, 157 mnti V, 2, 9 arti IV, 309, 320, V, 40, 472 Bauffüre auffüre der Sohn, Versuche über den Einfluss des Bodens auf die Bestandtheile der Pflanzen VI. 450 chall. Gesetze für die Starke der Schallfortpflanzung durch feste und flussige Stoffe, von v. Arnim, 1V. 112. Sarti's Art, die Geschwindigkeit der Schwingungen bei einem Tone zu messen, V, 2. neue Art, se mittelft eines schwingenden Stahes bei jedem Tone durch den Augerschein zu bestimmen, V, t, nehlt einem Vorlehlage zu einer felten Tonbobe, V. 9. Geschwindigkeit der Schwingungen für das sfülsige C. V, 8. - Knall durch Schielspol-

charer Shielsgewehr. Mittel, dellen Kraft zu erhöhen

1V, 393

V. 258

IV. 267, 27E

Schiefspulver, fiebs Pulver.

Schaffe. Etwas über die Mittel, Schiffe längersies wöhnlich zu erhalten VI.

Schlammströme, verwüstende, bei den Ausbruch des Vesuvs, V, 443, VI, 31. kommen nicht, den man glaubte, aus dem Krater, dargethan von Haditon, 447, dem Herzog della Torre, 449 a. Britalak 459 a. 405, Gilbert, 448 a. — Schlammstrom die in den hestigen Ausbrüchen der Vulkane in Piru, aus eingestürzten Bergen, VI, 73, 71, od dem Krater, 76, hervordringen sollen. Wie die sich erklären ließen, 75. Auch sie entstehn wil scheinlich aus Regengüssen

Schlange beim Destilliren Schmelztiegel aus Platina

IV, a

 V_{s} sa

Schmidt, G. G., V, 65, VI, 1. Bemerkungen und V fuche über die vom Bürger Haffenfratz erregt Zweifel gegen die Richtigkeit der gewöhnlichen droftatischen Beltimmungen des specifischen Gewie fester und flüssiger Körper, IV, 194. Bemerkung dagegen

Schnarcher. Ihr Magnetismus V, 376,

Schnee. Wie er die Erde wärmt, V, 334. Sternfolder Schneeslocken, und Einstufs der Electricität ihn IV, 424, 436, V.

Schernsteine, siehe Kamin, Aerometri Rauch.

Schröder

IV, 458, V, 4

Schwefel, V, 52. Mittel, den Schwefelgehalt ner Miner zu finden

Schwefelquellen

V. :

Schwefelfäure. Entoxydirung derfelben durch de Diamant, IV, 405. durch galvanische Electricität

VI.

Scylla. Spallanzani's Beobachtung	-
und Charybdis	VI , 98
Stiferheld 1V,	435, 479, V, 77
Serao	V, 403
Sella	V, 398
Sickingen, Graf von	IV, 2, 5
Seuchen werden durch keine Th	nierchen veranlasst,
VI, 247: Frühere Erlöschung de	
Herzens im Blute von Thieren, d	-
Itorben waren	VI, 245
Sieneser Steinregen, siehe St	
Smith's Kessel zum Kochen entzündb	* *
	V, 352
Socquet. Sind die Flüssigkeiten Nicht	
	VI, 407, V, 340
Soldani	VI, 46
· ·	401, VI, 62, 64
Sondiren mit dem Thermometer	IV, 455
Sonnenflecke. Ob sie auf die Wi	
ben	IV, 220
Spallanzani, Bemerkungen über die	
rybdis	VI, 98
Specifisches Gewicht im W	Valler auflöslicher
Stoffe, irrig bestimmt von Haffenfra	atz, IV, 207. Haf-
senfratz über einige scheinbare A	nomalien im spec.
Gewichte der chemischen Verbin	dungen verschied-
ner Stoffe, gebrannten Kalks, Alau	ns, Salpeters,) mit
dem Wasser IV, 364. Bemerkun	gen darüher, 260.
. Specifiches Gewicht des Schielspu	ilvers IV, 266 a.
Spiegel. Beste Masse dazu, IV, 28	
charmes Brindung, sie an einand	er zu läthen zu
entfärhen etc. V, 232. Prevolt's	Versuche than dia
Reflexion des weilsen Lichts von	ebnen Glassnianala
V, 148 f. Bemerkungen über di	e vielfachen Rolla
Annal d. Phylik. 6, B. 4. St. Zug.	L1

zionen zwischen den beiden Oberflächen eines beleg-V, 155, 151 m ten Glosspiegels VI, 233, 319 Spiegel-Sextant Spiegel - Telefkope. Ueber die Nutzbarkeit der Plating zu denselben, IV, 282. Vorzug der Spiegel Teles kope vor den dioptrischen Fernröhren; 287. 299 Rochon's Spregel - Telefkop aus Platina, 289, 295 397, 198 a. VI, 466 Wardigung der verk hiednes Constructionen der Spiegel - Teleskope IV, 29 Spieglang irdischer Gegenstände aufwärts, auf recht und umgekebrt IV, 132, 146 VI, 216 Spinnen Stab. Schwingungen eines Stabes V, 2 Steinählquellen V, 406, 430, VI, 198 Steinregen, V, 420 a. 424, VI, 168. Hamilton's Nachricht von dem Steinregen, der lich während de letzten Ausbruchs des Veluvs in dem 60 deutsche Meilen davon entfernten Siena, während eines bestig gen Gewitters ereignete, Vt, 43. Ueber den Stein regen zu Siena am 16ten Juni 1794, von Tata, Vi 156. Sunti's Nachricht, 156. Vom Himmel gefall ner Stein in Calabrien , und Beschreibung desselben 158. in Croatien und Bohmen, 161 bei Turin, 162 Aeltere Nachrichten von folchen Steinen, 160 Daff die Sieneler nicht vom Vesuv berrühren konnten, 163. Sollen durch Electricitat bewirkt feyn, 164. Thomplon's Beschreibung derselben, 164. Sind nach Fabroni's Meinung aus einer der Lagunen von Monte Rotondo ausgeworfen 155

Stern fehn uppen. Benzenberg's und Brandes gleichzeitige Beobachtungen der Sternschnuppen von 2 Stande
orten, um daraus ihre Entfernung, Geschwindigkeit
und Bahn zu bestimmen, VI, 224. Resultate, 227.
Größe und physikalische Beschaffenheit der Sternschnuppen, 228 f. Erscheinung in unglaublicher Zahle

age a. Ueber die Materio, die man für enlaschne Sternschnuppen high, (anverdaute Vögel-Excremente von Froschen.) tickges, oxydirtes. Bereitung deffelben, damit es athembar werde, VI, 104. Verbrennen darin. 107. Wunderbare Wirkungen, die er beim Einothmen hervorbringen foll, VI, 108 s. Nöthige Vorficht dabei VI, 240 trahlenbrechung, ungewöhnliche. Bemerkungen über eine sehr ungewöhnliche Horizontal-Refraction, von Vince, IV, 129. Vince's Theorie. IV, 139. Nachricht von einer merkwürdigen atmolphärischen Refraction, von Latham, IV, 142, von Cranz, IV, 145 a. Eine merkwürdige Erscheinung durch ungewöhnliche Strahlenbrechung, heonachtet auf der Rhön, von Heim, V, 370. Sonderbare Er-Scheinung von Sternen, gleich wunderbar lich bewegende Lichtfunken, auf dem Pic beobachtet von von Humboldt VI, 190 trnadt V, 15 tromungen im Meere, beobachtet von La Perouse VI, 323 aromboli, Vulkan auf ... V. 200 ulzerscher Versuch. Fabroni's Erklärung doffelbez IV, 428 f. Fata, Abbe Domenico, V, 414, VI, 168. Ueber den Steinregen zu Siena am 16ten iuni 1794 VI, 156 Lauber, Nachricht von feinerasphylikalischen Magazine in Leipzig V, 480 Cemperatur des Meerwallers, IV, 453. der Erde und der Luft in Süd-Amerika Vi, 190 Cemperatur, gleichschwebende V, 280 Fellier VI. 327 Lbau IV, 327 Thermometer. Graf Rumford's Pallagemeter, V, 315. Sondiren mit dem There

Thiere, wie sie durch ihr Pelzwerk, ihre Figewarmt werden

Thomason, Will. Nachricht von merk würdige schen Veranderungen an Sachen, welche glübenden Lava zu Torr- del Greco verschilden, V, 435. Entdeckung kieseliger Incrund Tropisteine, VI, 36 a. Weiser Kalkster Vesuv auswirst, 45 a. Bericht vom Szu Siena

Thonerde, reine

Tomafo

Ton. Achnlichkeit der Farhen mit den Tider gleichschwebenden Temperatur V.
Tonböhe. Vorschlag zu einer sesten
Tonometer

Torre, Duca della, Bemerkongen beim letzte che des Veluss 1794

Torre del Greco, Verschüttung desselben

Torricellische Leere. Durch sie pflanz Wärme mit größerer Schwierigkeit fort, die Luft, V, 189, 302. Gährung in ihr Bracht

Tremella meteorica oder nostoc Tuff

Tunguragua, Vulkan in Quito, und letter bruch desselben VI, 6

υ,

Unruhe in den Taschenuhren und Z tern. Atwoods mechanische Untersuchus ihre Schwingungszeit, IV, 148. Unruhen Stahlfeder, 150. Hochronismus derselben, mheir mir mehrern Stahlfedern, 165. Unruhe in Mudge's Zeithaltern . IV, 174. Ur an i um ist vermuthlich magnetisch IV, 24

\$2.

Vafjalli Vanquelin

V, 382

V, 469

Vegetation. Warum lie im Sommer stärker ist, V, 182. Bewegung des Sasts in den Pslanzen, V, 474. Ueber den Einstus des Bodens auf die Bestandtheile der Pslanzen; Saussäre's Versuche mit Pslanzen aus Kalkboden und aus Granithoden, VI, 459. Einstußt der Erdarten auf die Vegetation, V, 476; der Lust, des Lichts, des Wassers und der Erde V, 479. Ven tilator. Beschreibung einer neuen Art von Boswell, auch auf Schorpsteinen und Schissen zu gebrauchen

Ventaroli am Veluv

VI, 31

Venturi Bothehelichkeit feines Princips, und Bemerkungen zu seiner hydraulischen Lehre, von Buffe. IV,

116, VI, 465

Verdunstung des Walters. Großer Einflus des Sonnenlichts darauf, IV, 210. des Eises, und dass die
Verdünstung nicht auf einem bestimmten absoluten,
sondern nur einem gegebnen relativen Wärmegrade
beruht, V, 354, 241. Die Verdünstungskälte ist das
sicherste Maass des Feuchtigkeitsgrades der umgebenden! Lust, V, 139. Darauf gebautes Hygrometer
Leslie's, V, 240. Verdünstung anderer Stoffe etc. 252
Vergrößerung durch ungewöhnliche Strahlenbre-

Vergrößerung durch ungewöhnliche Strahlenbrechung, IV, 145 a. V. 373. Starke Vergrößerungen in Teleskopen, und ihr Nutzen IV, 286 a.

Vefuv. Breistakis phylikalifeho Topographie von Cam-, panien podie einzige wirklich geologische Beschrei-

bung des Vefuvs, ,V, 395. Der Vefuv, 401, 404 und Somma, 402. Der Veluy scheint sich uglich mehr zu entzünden, VI., 63. - Ausbruch vom Jah re 1779, V, 409, 421 a. 414 a. - Physikalische Merkwürdigkeiten beim letzten Ausbruche des Vefuvs den 15ten funi 1794, gefammelt von Hamilton und erlautert durch die Beobachtungen Breislak's und des Herzogs della Torre, vom Herausgeber, V, 401 VI, 21, 42. Erklärung der dazu gehörigen Kupfer VI. 461. Vorbothen des Ausbruchs, V, 409. Erd beben, 412. Ausbruch der Lava, 413. Getöfe dabei 415, 417 a. Herausgeschleuderte Massen, 415, und deren Natur, VI, 44 a. 64, V, 402. Parioden wah rend der sotägigen ungeschwächten Eruption, V, 417 Electrische Rauchwolke in Pinusgestalt, 410 415, 438, voll Ferilli, 420, 439, und aus der Feuer kugel ausgehe, 424. Zweiter Lavastrom, 425. Aschenregen mit Wallertropfen, 426, 436, 442 a. Det Krater fturzt ein, 438. Meilenhohe Riefenwolk voll Afche, 440, aus ihr verfinfternder Afchenregen fammt Regengullen, 441. Finfternile, 443. Weite bis zu der die electrischen Aschenwolken sich umbet verbreiten, 445, VI, 45. Verwüftende Schlamm-Ströme, V, 443, 447, kochten nicht aus dem Krater über, fondern entstanden aus Regengüssen. 447 fe Siehe Schlammitrome. Beobachtungen über die ausgeströmte Lava, siehe Lava, und die Museten, fiehe Mofeten. Ende des vulkanischen Ausbruchs, VI, 21. Caffelli's meteorologifches Journal zu Neapel während des Ausbruchs gehalten, Vi-47. Jetzige Gestalt des Kegels und Kraters. V. 404. 463, 454 a. Höhe, 455 a. Die Dample aus ihm, und die angeschossnen Salze kommen nicht vom Herde des Vulkans, V, 404, der auch keine Lencit-Lager durchbrochen haben kann, VI, 60. Vergle

Lava; Steinregen, Wirbelwind, Wolken, Electricität.

Via Appia. Woher die Steine zu ihr genommen find

V. 399

flüssiger Körper, und Beschreibung von Versuchen, die zum Behuse einer richtigen Theorie hierüber angestellt wurden, IV, 34. Berichtigung eines
seiner fruhern Versuche, IV, 492. — Bemerkungen
über eine sehr ungewöhnliche Horizontal · Refraction

ter IV, 456

Rolca, Alex., V. 39, 430, VI, 468. Beschreibung feines neuen electrischen oder galvanischen Apparats, (einer ans wiederhohlten Lagen von Zink. Silher und naffer Pappe oder angefeuchtetem Wollen euge zusammengesetzten Saule,) und einiger wichtigen damit angestellten Versuche VI, 340 Valkaire. Patrin's Gedanken über die Vulkane, nach Gründen der pneumatischen Chemie. Die ausgeworfenen vulkanischen Materien sollen in den . ilkanen eben fo durch Circulation gewiller Flüssgkeiten, (Salzfäure, electrisches Fluidum, metallerzeugendes Fluidum etc.,) entstehn, wie in den übrigen Bergen die Quellen, V, 191. Es giebt keine Feuer-Stätte, kein Herd in den Vulkanen, 201. - Hypothefe über den Veluv, V, 406, VI, 60, 63. - Wafferdampfe, ein Hauptagens in den Vulkanen, V, 427 a. 448 a. 452 a. Wie sie Schlammströme auswerfen könnten, Vi, 75. Vulkan auf Stromboli, V, 200. Schlamm - oder Koth - Vulkane, 202; peu entstandemer im Alosschen Meere, 203 a. Feuer von Pietra Mala, 204. Lagunen von Monte Rotondo und Sarrazano, VI, 167. / Neuester valkanischer Ausbruch des Pics von Tenerissa, IV, 445. der Vulkane in spanischen Amerika um Cumana, VI, 191. Vulkane im Königreiche Quito 16 an der Zahl, VI, 67. Letzter Ausbruch des Tunguragua, und große Verwüßtung durch Erdbeben, die er veranlasste, VI 69. Feuer- und Wasser- Vulkane, VI, 77. — Beschreibung der vulkanischen Gegend um den Vesur V, 396. — Verloschner Vulkan Rocca Montina V, 198.

W.

Wachsmahlerel. Schon die Aegyptier verlanden fie; ihre encaustische Masse war reines, mit Steinehl getränktes Wachs V, 352

Wächter, J. K., neue Bemerkungen über magnetische Granitfelsen auf dem Harze V. 376

Warme, verhältnismässige, des farbigen Lichts, V. 150, VI, 118. Abgefehn von der Ausdehnung, webche fie in den Korpern bewirkt, hat fie keinen Einfluss auf ihr Gewicht, gegen Fordyce bewiefen, durch Verluche vom Gr. Rumford, V. 205 Beitrage 2 at Lehre von der Wärme in physikalischer und ikonomischer Rücklicht, IV, 85, 322, 230, State ityme ford. - In wie fern es vortheilhaft ift, Flustigkeiten in großen Massen zu kochen, IV, 3,0, 346. Schitzung der Total-Hitze, welche verschiedne Brenn-Materialien geben, und des wirklichen Verluf es an Hitze beim Kochen, IV, 330, 355. - Clauelin's Verfuche über die Wärmeguantität verschiedner Holzarten beim Verbrennen, VI, 265. über die Vertheilung der Wärme in einer Stube, und wie viel danei, verlohren geht, VI, 270. Brenn, Materialien gehen bei kaltem Wetter eine größere Warme - Quantit als bei wärmerm, 271. Luftftröme in den Schorn tetnen, 176, -- Frage nach der Function aller Großen,

von denen der Wärme-Effect der gewöhnlichen Brenn -Materialien abhängt, VI, 376. Ob das Waller heiher werden kann als 80° R., und Warme, welche Wallerdampfe mitzutheilen vermögen 376, 411. Wärmeleitungsvermögen verschiedner Stoffe in Leslie's Photometer unterfucht, V, 256. Unter-Suchungen über die Fortpflanzung der Warme durch verschiedne Mittel, vom Gr. von Rumford, V. 288. Verhältnis der Wärmefortpflanzung in der gewähnlichen Luft, in der Torricellischen Leere, 189 f. 303, der Gasarten, 305, feuchter und verdännter Luft, 307, des Queckfilbers und des Waffers, 311, 313. Kohlen, Rufs, A'sche und Semen Lycopodii 325. Verhältnifsmassige Wärme verschiedner Stoffe, die zur Kleidung dienen, 315, und wovon lie abhängt, 327. Entscheidender Versuch, dass die Luft ein vollkommner Nichtleiter der Wärme ift, 428, Interessante Erscheinungen, die sich daraus in der Natur erklären lassen, 332 f. Auch Wasser ist ein Nichtleiter der Wärme, und Verfolg dieser Untersuchungen, 338. - Einwendungen gegen Graf Rumford's Lehre, dass Flüssigkeiten Nichtleiter der Wärme find, und Gegenverluche im Großen, von Socquet, V, 340, VI, 407.

Die Wärme als Ursech des Leuchtens, nach chemischen Ersahrungen betrachtet von Dizé, IV, 410. Dass das Licht eine Eigenschaft der bis 300° R. ange-Käuften Wärme sey. 414. Versuche über die Wärme des leuchtenden Phosphors, 414, und der electrischen Funken, 415.

Ideen zu einer neuen Wärmelehre, welche Wärme als Ausdehnung betrachtet, nicht als durch einen
Wärmeltoff, oder eine, bestimmte Art von Bewegung
erzeugt, von v. Arnim
V, 57

agal. d. Physik. 6, B. 4. St, Zug.

Mm

Warme - Capacität, IV, 10, 324. Veränderung derselben ist das Gemeinschaftliche aller Prozesse, wobei Electricität entsteht, V, 41, und wobei Licht entwickelt wird, V, 462. Dadurch werden auch die chemischen Wirkungen der Electricität bestimmt, V, 50. Warum sie mit der Temperatur im umgekehrten , Verhältnisse steht, V, 59. Die Lehre von der Wirme-Capacität beurtheilt, V, 60. Sollte immer für einen bestimmten Wärmegrad angegeben werden, durch ein Calorimètre Warmemeller, Norberg's, beim Branntweinbennergéräthe V, 220

Wage

V, 209, 215

Wallfische

V, 477, VI, 331

Waschanstalt für Familien. Beschreibung der Rum. IV, 231 fordschen

Wasser. Klebrigkeit des Wassers, IV, 196, 202, 205. Ursach der scheinbaren Gewichtsvermehrung beim Frieren, V, 211. - Ueber dessen Warmeleitung, V, 311, 338, VI, 408, 410. Erscheinung beim Aufspritzen auf glühendes Eisen erklärt, VI, 411. Wie es in der Atmosphäreist, siehe Atmosphäre. Specifische Gewichte der Verbindungen desselben mit Kalk, Alaun, Salpeter nach verschiednen Verhältnissen, IV, 364. Prozesse, bei denen es Electricität erzeugt, V, 39. Ueber die Ausdehnung des Wassers in der Nähe des Gefrierpunkts bei abnehmender Temperatur. Zweifel dagegen, und sichere Methode, darüber zu entscheiden, V, 64. Das Wasser scheint sich immer mehr zu oxydiren, je näber es dem Gefrierpunkte kömmt, V, 67. Die sich aus dem Wasser scheidende Lust ist damit chemisch verbunden, V, 67.-Das Wasser hat bei versch. Wärmegraden einen ver-Schiednen Grad von Flüssigkeit, durch Versuche bewie sen, und hydraulische Folgerungen daraus, V, 160, 180-

- Ueher das Leitungsvermögen des Wassers für Electricität, von Heller, VI, 249. Versuche, es lange trinkbar zu erhalten, VI, 327. Kochen desselben auf dem Pic, VI, 338. Die Zerletzung des Walfers geho durch die galvanische Electricität der Voltaischen Saule riel schneller und leichter als durch gewöhnliche Electricitat, unter etwas verschiednen Eischeinungen von Statten. Si he Electricitat, galvanifche. Vallerdample wirken im Schiefspulver, IV, 278. Berechnung ihrer Expansivkraft im entzündeten Pulver, 1V, 395 Fritzung durch Wallerdampfe, IV, 236. Sind nicht in der Atmalphare, 313. Bewegungsgeferze und latente Warme der Dämpfe, V, 113. Warmeverschluckung bei der Dampfbildung, V, 250. Warmemittheilung von Dempfen, VI, 376. Verwustende, bei Ausbrüchen von Vulkanen, siehe Schlammftröme.

Vallerholen VI, 30, 158 WallerItoffgas V, 246 Wedgieoud IV, 413, 438 Viderstand flüssiger Körper, f. Hydraulik. Wildt VI, x Winde. Winterwinde, V, 355. Veranderlichkeit derfelhen zur See, eine Anzeige von Land, VI, 330. Regeln, wie sie die Witterung im stillen Meere bestimmen, 331. La Perouse's Beobachtungen über die Paffatwinde VI, 330, 332 Windungs - Apparat IV, 153 a. Winfpeare V, 408 Wirhelwind, Beobachtung zweier, den Wallerhofen ähnlicher, auf dem Vefur Wijter, G., Verdonstung des Eises und Destillation mittelft künstlicher Ka te Wolken, IV, 327, vom Veluv angezogen, V, 400 a.

und verschluckt

I 532]

Z.

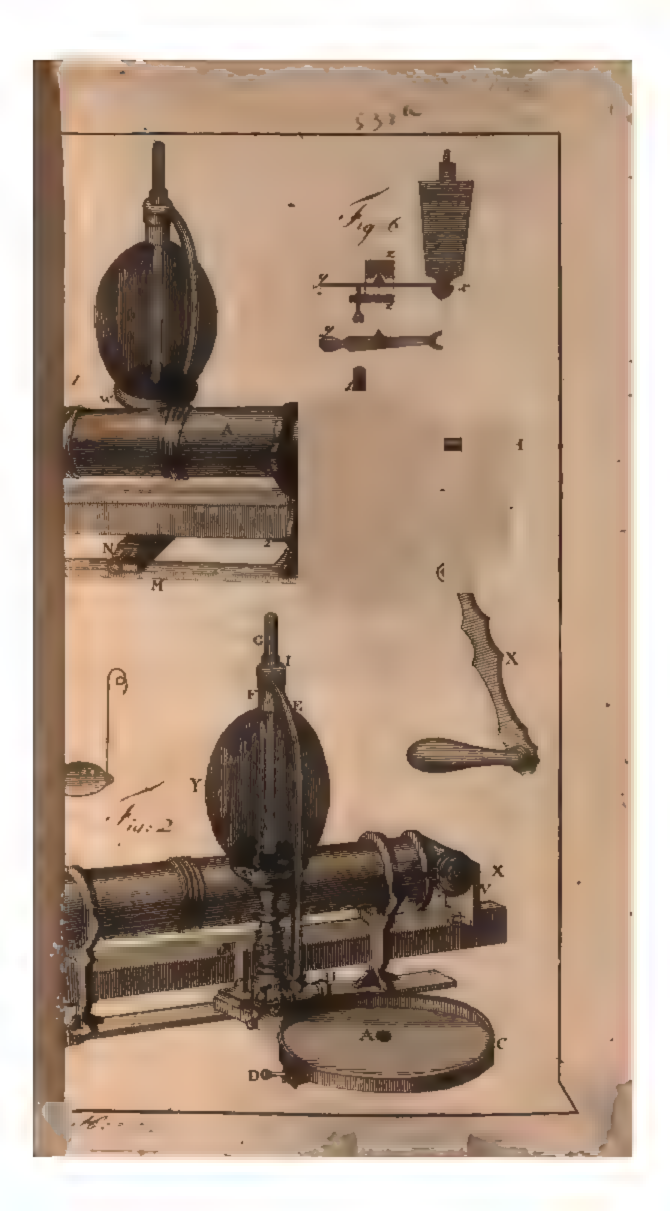
Zeithalter, IV, 149, 159 a. Siehe Mudge.
Zinn ist zu Metallspiegeln unentbehrlich IV,

Zihk. Oxydations - Versuche damit, IV, 431,

V, 52 f. VI, 341, 34

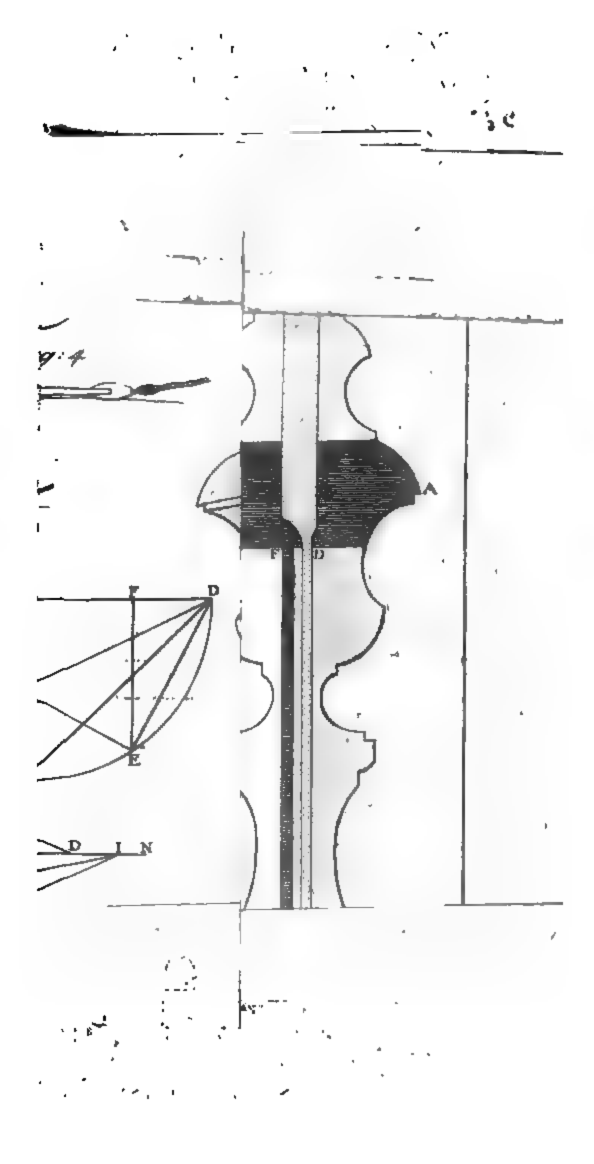
zylius, IV, 126, 309, 316. Bemerkungen über L tenberg's Vertheidigung des Hygrometers und de Lücschen Theorie vom Regen, V, 257. En rung dagegen von den Herausgebern dieser Schr





PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

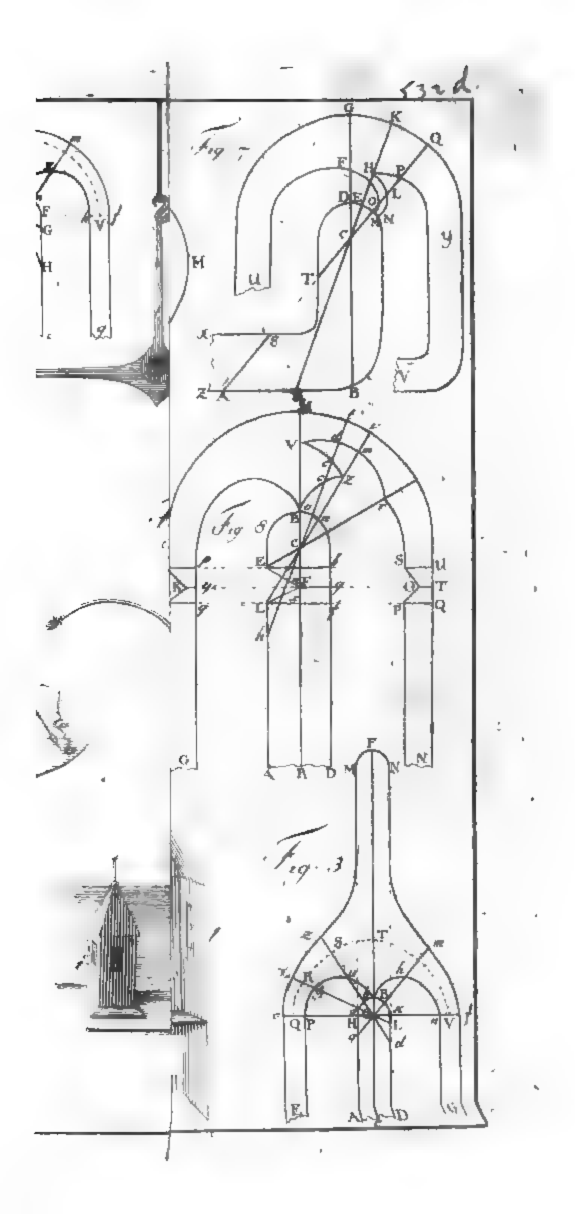


THE . Duni.

TILDEN

THE NEW YORK PUB. IC & RARY

ASSING LONG X AND TILDEN FOUNDATIONS



, 









